# بطاقة الفهرسة

# دار الكتب والوثائق القومية فهرسه أثناء النشر إعداد إدارة الشئون الفنية

التفوق في الجيولوجيا وعلوم البيئة : كتاب الأسئلة والتدريبات ، 2023 ص ؟ سم.

• الصف الثالث الثانوي • الجيولوجيا وعلوم البيئة ؟ علم – تعليم وتدريس ٢- التعليم الثانوي أ- العنوان ٥٧٤,٠٧

رقــم الإيــداع ١٩٤١٧/۴۲۳

# التطبيق التفاعلي الأفضل الذي يساعدك على الفهم العميق والتعلم عن بعد مجانا

كيفية استخدام مزايا الكتاب لتحقيق أقصى استفادة منها كالتالئ















Google Play

# كيفية استخدام التطبيق



لتنزيل التطبيق من gi Google play App store

الخاص بك

التسجيل فيها وأدخل كودك الشخصان الــمــوجــود فــــــئ ظــهر الـغــلاف

للاستفسار عن معلومة أو سؤال مبهم يمكنك الآن التواصل مع المؤلفين شخصيا من خلال وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بكتاب التفوق من خلال مسح علامة الكود الموجودة بالأسفل



















علم الجيولوجيا ومادة الأرض. مكونات كوكب الأرض.

التراكيب الجيولوجية لصخور القشرة الأرضية.

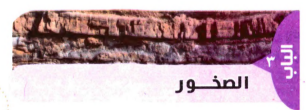
الجيولوجيا التاريخية. تراكيب عدم التوافق

المعادن.

الخواص الفيزيائية للمعادن.

المعادن





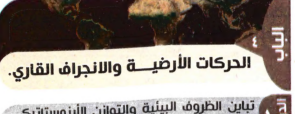
أنواع الصخور - دورة الصخور الصخور النارية

الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة. - البراكين

الصخور الرسوبيه. الصخور المتحولة.

الصخور الرسوبية.





تباين الظروف البيئية والتوازن الأيزوستاتيكي. الحركات الأرضيــة وأثرهـــا علـــى الصخـــور.

نظريـــة الإنجـــراف القـــاري (الزحـــف القاري)

نظرية تكتونية الألواح. الزلازل.









عوامل النقل والترسيب تابع عوامــل النقل والترســيب 🎢

تابع عوامـــل النقل والترســـيب. 







مشكلة استنزاف الموارد البيئية.

العوامـــل الطبيعيـــة التـــي تؤثر علـــى تغير ســطح الأرض.





مفهوم البيئـــة وخصائص النظام البيئي

التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية غير الحية (الضوء والحرارة).

النظـــام البيئـــي البحـــري.

النظام البيئـــي الصحراوي.











👢 🔊 علم الجيولوجيا ومادة الأرض. مكونات كوكب الأرض.

> التراكيب الجيولوجية. لصخور القشرة الأرضية.



الجيولوجيا التاريخية. تراكيب عدم التوافق.

تشير إلى أن هذة الاسئلة

تم الإجابة عنها وشرحها





علم الجيولوجيا ومادة الأرض



حميار التطبيق لمشاهدة فيديوهيات 







# • علم الجيولوجيا ومادة الأرض • مكونات كوكب الأرض



الدرس |

الباب 1

🥥 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.



### أولل أسئلة الاختيار من متعدد

الفرع

(i)

للمعادن.

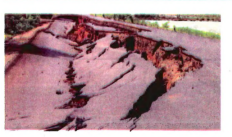
### ً مقدمة في علم الجيولوجيا

- فرع الجيولوجيا الذي يهتم بدراسة القوانين والظروف المسؤولة عن تكوين الطبقات الرسوبية ........
- 🛈 علم الطبقات 🕒 الجيولوجيا الطبيعية 😁 الجيولوجيا الهندسية 🕒 الجيولوجيا التركيبية
  - العلم الذي يدرس الأشكال الناتجة في الصخور من تأثير الرياح والتيارات المائية .......
  - أُ الجيولوجيا الطبيعية ﴿ الجيولوجيا الهندسية ﴿ الجيولوجيا التركيبية ﴿ علم الطبقات

### الجدول المقابل يوضح التطبيقات العلمية لـبعض أفرع علم الجيولوجيا :

أي مما يلي يمثل الفرعين (أ) و(ب) على الترتيب ؟

- أ المعادن والبلورات والجيوفيزياء
  - الجيوكيمياء وعلم الطبقات
- 🚓 الجيوكيمياء والجيولوجيا التركيبية
  - المعادن والبلورات والجيوكيمياء
- من أنواع الخامات المعدنية : الخامات الأولية والثانوية، وتم تحديد ذلك بناء على دراسات علم ........
- 🖒 الجيوفيزياء 🕒 الجيوكيمياء 🚓 علم المعادن والبلورات 🕒 الجيولوجيا الطبيعية
  - فرع الجيولوجيا الذي يستخدم في التنقيب عن المعادن يمكن أن يستخدم في ........
  - أ) دراسة الخواص الفيزيائية للمعادن 💬 تحديد التركيب المعدني للصخور
  - البحث في نشأة البترول وهجرته (الكشف عن أماكن المياه الجوفية البحث في نشأة البترول وهجرته
    - المشكلة الموضحة في الصورة ترجع إلى تقصير في دراسات علم .....
      - أ الجيوفيزياء
      - ( جيولوجيا الطبقات
      - 🕀 الجيولوجيا الهندسية
      - ( الجيولوجيا الطبيعية



تطبيقاته

دراسة الخواص الكيميائية والفيزيائية

البحث عن المعادن الموجودة في القشرة.



### الحرس الأول



NAME OF TAXABLE PARTY O	The state of the s			
	ة القديمة يتم عن طريق علم .	نات الصخرية	التي تكونت فيها الطبة	تحديد الظروف البيئية
) الجيولوجيا التركيبية		_	ً ﴿ الأحافير القديمة	
			_	4
	الحديد اللازمة لذلك، حيث ا	_		
) الجيولوجيا التركيبية	بيولوجيا الهندسية (د	الج	(ب) الجيوفيزياء	(أ) الجيوكيمياء
ن فرع	معدن الملح الصخري عن طريق	الصوديوم في ه	نرتيب أيونات الكلور وا	<b>ش</b> تم معرفة طريقة :
	بيولوجيا الطبيعية (ك		_	أ الجيوكيمياء
	-		3,	
ن الذهب الخام ؟	كري والذي يستخرج منه معد -	ماء منجم الس	مد على تحديد مكان إنش -	
) علم الأحافير	م الطبقات	علد 👄 علا	الجيوكيمياء	(أ) الجيوفيزياء
	ق دراسات فرعي	الزراعي تطبي	ِ ن الجيولوجيا في المجال	📦 من أهم مساهمات
	•			أ الجيولوجيا الهندس
				الجيوفيزياء وجيو
				ج علم الطبقات والجر
			ولوجيا الهندسية	ك الجيوكيمياء والجب
		البحث عن .	حيا في المحالات الطبية	🖷 من فوائد الجيولو
<ul><li>الطفل والرخام</li></ul>	会 الكلور والصوديوم		ب الفحم والمعادر	أُ الحديد والفضة
	في مجال التعدين حيث يتم	ومن أهمها	يبا في التطور الصناعي	تتعدد فمائد الحيمام
	ي مايان الكشف عن المياه الجوة بالكشف عن المياه الجوة	, 4		أ الكشف عن الفحم
	<ul> <li>البحث عن الحجر الجير</li> </ul>			التنقيب عن الذهب
(دور أول ۲۰۲۳				
		_	ولوجيا في الحد من التك	_
اه الجوفية	(ب) البحث عن مصادر الميا	بدة	لة لإقامة مجتمعات جديا	
	(ك) تحديد مصادر الطاقة		التروات المعدنية	التنقيب عن أماكن 🚓
(دور ثاني ۲۰۲۲	الأسمدة ؟	وجيا في إنتاج	فيه إسهام علم الجيول	ما المجال الذي يتضح
	(الصناعات الثقيلة			(أ) الطاقة
عدنية	ن التنقيب عن الخامات الم		ئية	الصناعات الكيميا
(تجریبي ۲۰۲۳		اعداا	صا في المجالات الآتية ما	يساهم علم الجيولوج
	£			
ه د ه شخ الانفاق	(ب) تحديد أماكن بناء السد	، الكيميائية	اد الأه لنة في الصناعات	(أ) تحديد نسب الموا

### علم الجيولوجيا ومادة الأرض

	1		-1-	1.	15	*

 یدرس علم الأحیاء التطور الذي طرأ على بعض أنواع الثدییات معتـ (ب) الطبقات

(أ) الجيوكيمياء

(ك) الجنو فيزياء 🚓 الأحافير

### مكونات كوكب الأرض

### 🚺 ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب :

(١) نتيجة اختلاف توزيع الحرارة في النطاق A .......

أ) ينشأ تيار كهربي له أثر مغناطيسي

(ب) تنشأ تبارات حمل دورانية

(ج) تتصاعد الصهارة ذات الكثافة الأعلى

ك يزداد الضغط الواقع على النطاق أسفله

(٢) يمثل النطاقان ...... حوالي 33% من كتلة الأرض.

D.C (-)

B A (1)

D ,A (J)

C ,B (=)



(١) ما المُكون الذي يصل أقصى عمق له إلى ١١ كم ؟

 $B \left( \cdot \right)$ 

A (1)

V(J)

 $C \oplus$ 

(٢) ما المُكون الذي يوجد أسفله مصهور الحديد والنيكل ؟

 $B \odot$ 

A(j)

V 🔾

 $C \oplus$ 

(٣) ما المُكون الذي تبلغ كثافة صخوره ١٠ جم / سم ؟

B (-)

A (1)

V(J)

C (

يتشابه الوشاح السفلي مع اللب الداخلي في .....

(ب) الضغط

(أ) الحجم

التركيب المعدني

🚓 الحالة الفيزيائية

🔀 🌑 النطاق الذي تعلوه صخور لدنة من أكاسيد الحديد والماغنيسيوم والسيليكون سمكه حوالي .......

€ ۳۵۰ کم

🕀 ۲۸۳۱ کم

(ب) ۲۱۰۰ کم

(أ) ۲۵۵۰ کم



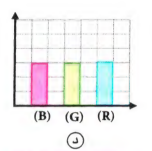


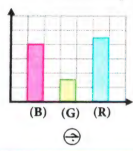
### ٢٢ أفضل اختيار يصف اللب الداخلي بشكل دقيق .......

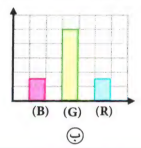
- أ سائل، وتصل الكثافة فيه إلى ١٠ جم/سم، ويصل الضغط إلى ٣ مليون ض.ج
- صلب، وتصل الكثافة فيه إلى ١٤ جم/سم، ويصل الضغط إلى ٣ مليون ض.ج
- 会 سائل، وتصل الكثافة فيه إلى ١٠ جم/سم، ويصل الضغط إلى ٣،٧ مليون ض.ج
- صلب، وتصل الكثافة فيه إلى ١٤ جم/سم، ويصل الضغط إلى ٣،٧ مليون ض.ج

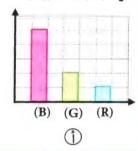
### ۲ إذا كان (B : الوشاح السفلى)، (R : القشرة الأرضية)، (G : الوشاح العلوى)،

أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن النطاقات الثلاثة من حيث السمك ؟









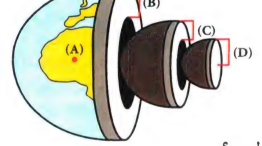
### ۱٤ ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

### (۱) الصخور عند النقطة (A) هي صخور ..

- أ سيليكاتية صلبة غنية بالماغنيسيوم
  - (-) سليكاتية صلبة غنية بالألومنيوم
- عنصرية سائلة من الحديد والنيكل
- (٤) عنصرية صلبة من الألومنيوم والحديد

### (٢) أي تلك الأحداث قد يؤدي إلى فقدان الأرض لمجالها المغناطيسي ؟

- أ تصلب النطاق (C) ذو الكثافة ١٠ جم/ سم
- جم/سم<sup>۳</sup> أنطاق (B) ذو الكثافة ١٤ جم/سم



- (D) نو الكثافة ١٠ جم/ سم (D) نو الكثافة
- (C) تصلب النطاق (C) ذو الكثافة ١٤ جم/سم

## ● الصخور المتواجدة على عمق ٥٠ كم من سطح الأرض والصخور المتواجدة على عمق ٥٠٠ كم يتشابهان في ......

- الحالة الفيزيائية لكل منهما
- كثافة الصخور لكل منهما

- أ البنية الكيميائية لكل منهما
- 会 قيمة الضغط الواقع عليهما

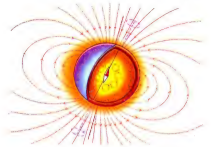
### 📆 أي نطاقات الأرض التالية هي الأقل كثافة ؟

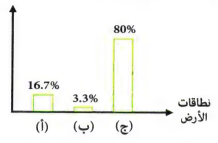
- أ النطاق المصهور المسؤول عن مغناطيسية الأرض
- النطاق المسؤول عن انفصال قارة أمريكا الجنوبية عن أفريقيا
  - النطاق الذي يحتوي على جميع أنواع الصخور ا
  - (٤) النطاق الصلب الأعلى سمكًا في نطاقات الأرض



(ج)





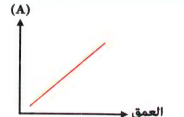


أى النطاقات تنسب إليه الظاهرة الموضحة في هذا الشكل ؟ (ب)

(i)(j)

- (ب) و(ج)

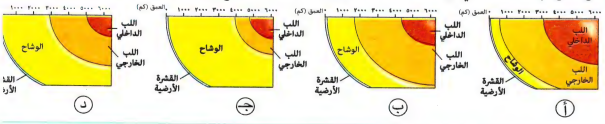
- **(A)** يمثل الرمز (A) كل ما يلي ماعدا
  - (أ) كثافة النطاقات
  - (ب) الضغط الواقع على النطاقات
  - 😑 الحرارة التي تتعرض لها النطاقات
    - (د) سمك النطاقات



- **عند الانتقال من عمق ٦٠٠ كم تحت سطح الأرض حتى عمق ١٠٠٠ كم؛ فإن ......** 
  - (أ) الحالة الفيزيائية تختلف ودرجة الحرارة تظل ثابتة
    - (-) الحالة الفنزيائية تتغير وتظل الكثافة ثابتة
      - (ح) الكثافة و درجة الحرارة لا تتغيران
    - ( التركيب الكيميائي والحالة الفيزيائية لا يتغيران
  - **الخريطة المقابلة حركة شبه القارة الهندية بمرور الزمن في ال ٨٠ مليون** سنة الأخبرة إلى الآن، تحدث تلك الظاهرة بسبب ما يحدث في .....
    - (أ) الأسينوسفير
    - (ب) اللب الخارجي
    - 🚓 القشرة المحيطية
      - ( الوشاح السفلي



من خلال دراستك، حدد أي من القطاعات التالية يمثل التركيب الصحيح لطبقات الأرض؟



(بالكيلومترات)

۲0..

Y ...

10 ..

1 . . .

0 . .

(B)

(A)

(Z)



\*

الصورة التي أمامك توضح خريطة تظهر فيها قارتي (أفريقيا ، أمريكا الجنوبية) والمحيط الأطلنطيي، والحسروف (D ، C ، B ، A) هسي مواقع مختلفة في القشرة الأرضية:

أي الاختيارات في الجدول التائي تمثل الكثافة النسبية لصخور القشرة الأرضية في المواقع (C ، D ، B ، A) ؟

الأقل كثافة	الأكثر كثافة	
В,С	D,A	1
В.А	D,C	(-)
D,C	ВА	<b>(-)</b>
D ، A	В,С	(3)



## إذا كان الشكل البيانى يمثل سمك نطاقات مختلفة فى الأرض:

- (١) أي العبارات التالية صحيحة ؟
- (B) ، (A) من (Z) أكبر كثافة من
- الجزء السفلى من (Z) يتصرف مثل السوائل  $\bigcirc$
- (B) حول (A) يسبب تكوين المجال المغناطيسي
  - يمثل أكثر من  $\wedge \wedge$  من حجم صخور الأرض (B) عبد الأرض
- (٢) أي تلك الاختيارات تمثل ترتيبًا تنازليًا صحيحًا لما تمثله الأحرف حسب الكثافة ؟

$$(B) \leftarrow (A) \leftarrow (Z)$$

$$(A) \leftarrow (B) \leftarrow (Z) \ \bigodot$$

$$(Z) \leftarrow (A) \leftarrow (B) \bigcirc$$

$$(Z) \leftarrow (B) \leftarrow (A)$$

### 

٦٠٠٠ کم	۳۰۰۰ کم	۱۰۰۰ کم	
۸ جم / سم۲	۱۶ جم / سم۳	۱۰ جم / سم۳	(1)
۱۶ جم/سم۳	۱۰ جم/سم۳	7 جم / سم۲	(J:)
۱۲ جم / سم۳	١٤ جم / سم٣	۷ جم / سم۲	<b>①</b>
۱۲ جم / سم۳	۱۰ جم/سم۲	۱۶ جم / سم۳	(2)

### 🖚 على عمق ٣٠٠٠ كم من سطح الأرض من المتوقع أن نجد ......

شخور صلبة وحرارة = ٥٠٠٠ درجة

النيكل عن الحديد والنيكل

ب مواد منصهرة وضغط يوازي ٣ مليون ضغط جوي

( مواد منصهرة كثافتها ١٤ جم/سم

ل عرز ﴾ تعدد المضادر

### 📆 تمكن العلماء من تقسيم لب الأرض عن طريق ........

- أ معرفة أصل المجال المغناطيسي للأرض
  - ب ما يخرج من فوهات البراكين
    - ج تيارات الحمل الدورانية
    - ك دراسات علم الجيوفيزياء

# 

- أنسبة الأكسجين
- (ب) الضغط الجوى
  - کثافة الهواء
- ( الشعور بالاختناق

الارتفاع عن سطح البحر اللارتفاع عن سطح البحر

### رمن خصائص الغلاف الجوي جميع ما يلي <u>ماعدا .......</u>

- أ يحيط بالأرض من جميع الجهات
- ( ) يمثل الأكسجين خمس حجمه تقريبًا
- جعض غازاته ثابتة النسبة وبعضها متغير
  - تقل كثافته فيزداد الضغط

### 🕮 يصل ارتفاع قمة افرست حوالي ٩ كم وينسب هذا الارتفاع الى ........

- أ سلاسل جبال الهيمالايا
  - (ب) مستوى سطح الارض
    - ج مستوى سطح البحر
    - ( ) أعمق نقطة مجاورة

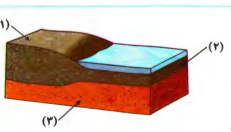
### 🚺 ادرس الشكل التالي ثم أجب :

### (١) ما وجه الشبه والاختلاف بين المكون (١) و (٢) ؟

- أ) متشابهان في الكثافة والسمك، مختلفان في الحالة الفيزيائية
- ب متشابهان في الحالة الفيزيائية والسمك، مختلفان في الكثافة
- 🚓 متشابهان في الكثافة، مختلفان في السمك والتركيب الكيميائي
  - (ك) متشابهان في الحالة الفيزيائية، مختلفان في الكثافة والسمك

### (٢) من المتوقع أنه على عمق ١١٠ كم أسفل المكون (٢) تكون الصخور .......

- (أ) لدنة
- ( بنصهرة
  - 🚓 صلبة
  - ك سائلة

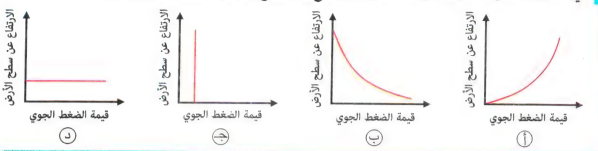




(w)



إلى العلاقات التالية صحيحة عن العلاقة بين الارتفاع عن سطح الأرض وضغط الهواء الجوي؟



٤٢ التمثيل البياني التالي يوضح نسب الغازات من حجم الغلاف الجوي،

أي من مكونات الأرض الأخرى يتواجد بها العنصر (س)؟

- (أ) اللب والقشرة
- (ب) الوشياح والغلاف المائي
  - 🚓 الغلاف المائي واللب
    - (ك) الوشياح واللب



- 🐠 الضغط الواقع على طائرة ترتفع عن سطح البحر لمسافة تساوي أقصى عمق للمحيطات يساوي ........ (ب) ۰٫۰ ضغط جوی
  - (أ) ١ ضغط جوى

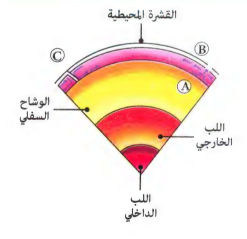
جوی ۰٫۲۰ ضغط جوی

صفر ضغط جوی

### الشكل المقابل يمثل قطاعًا مَى كوكب الأرض :

- (۱) من المحتمل أن النقطة (A) تقع على عمق ...... من سطح الأرض
  - (آ) ۲۰ کم
  - ج ۱۰۰۰ کم

- (ب) ۲۵۰ کم ل ۲۰۰۰ کم
  - (٢) الصخور في المنطقة (C) غنية ب .....
  - (أ) أكاسيد الحديد والماغنسيوم والسيليكون
    - (ب) السيليكا والماغنسيوم
      - السيليكا والألومنيوم
        - (د) الحديد والنبكل
- (٣) عند الموقع (B) حدثت حركة للقشرة الأرضية؛ بسبب
  - أ المجال المغناطيسي للأرض
  - ب عوامل خارجية بفعل المياه الجوفية والأنهار
  - 🚓 تيارات الحمل الدورانية المنتشرة في الوشاح
  - ( اختلاف الكثافة بين صخور القشرتين المحيطية والقارية



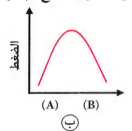


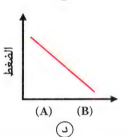
الشكل المقابل يوضح اثنين من النقاط على أعماق مختلفة من مستوى سطح البحر :

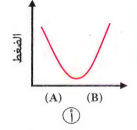
أي من الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين قيمة الضغط عند النقطتين (A)، (B) بالنسبة لعمقيهما من مستوى سطح البحر؟

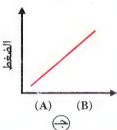


النقاط











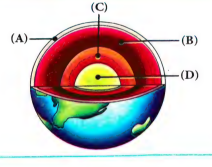
أي مما يلى يميز النطاق (D) عن كل النطاقات الأخرى ؟



بتواجد في حالة فيزيائية صلبة

الكثافة على النطاقات من حيث الكثافة

ن يتواجد في حالة فيزيائية سائلة



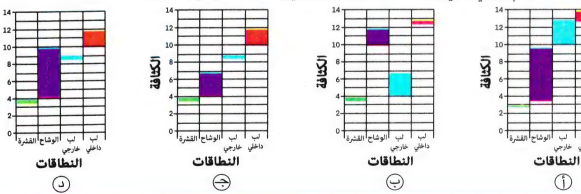
40 4.

0.

(A)

(B)

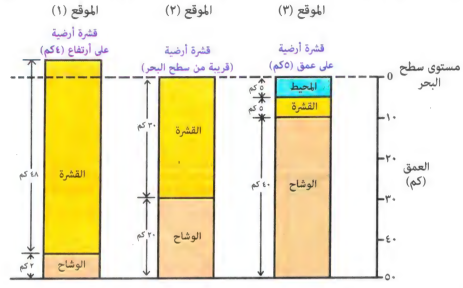
**شه ما** هو الرسم البياني الذي يمثل أفضل تمثيل للعلاقة بين نطاقات الأرض والكثافة ؟



- 🐠 منطاد انتقل من ارتفاع ١١ كم الى ارتفاع ٥,٥ كم؛ فإن الضغط الواقع عليه .......
- أَي يقل للنصف ﴿ يزداد للضعف ﴿ يقل للربع ﴿ يَوْل للربع أَمثال قيمته



وع أمامك ثلاثة مقاطع طولية للأرض في مواقع مختلفة على عمق ٥٠ كيلومترًا تحت مستوى سطح البحر، القياسات المعطاة مع كل مقطع تشير إلى سمك الطبقات، ادرس المقاطع جيدًا ثم أجب على النُسئلة الآتية :



(١) أي المجموعات التالية توضح الترتيب التصاعدي من حيث كثافة الطبقات؟

(ب) بازلت

- أ وشاح، مياه، قشرة محيطية، قشرة قارية
- (ب) مياه، وشاح، قشرة محيطية، قشرة قارية
- 会 مياه، قشرة قارية، قشرة محيطية، وشاح

(أ) حجر جيري

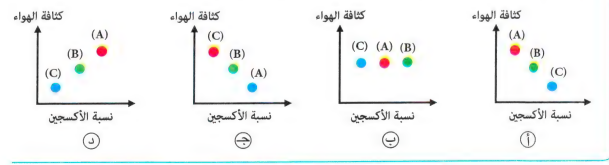
- ك مياه، قشرة محيطية، قشرة قارية، وشاح
- (١) 🕮 ما هي الصخور التي يُرجح العثور عليها على عمق ٢٠ كيلومترًا من سطح الأرض في الموقع (١) ؟

(ج) طفل

ك جرانيت

- (٣) أي اختيار حول وشاح الأرض يؤكده الرسم التخطيطي ؟
- أ الوشاح سائل في أحد أجزائه وصلب في الجزء الآخر
  - بيقع الوشاح على أعماق مختلفة تحت سطح البحر
    - 会 الوشاح له نفس التركيب الكيميائي للقشرة
      - ك لا يوجد وشاح أسفل القشرة القارية
- ∰ إذا كان ارتفاع النقاط A = ه كم و V= B كم و II = C كم على الترتيب،

ما الرسم البياني الصحيح الذي يوضح نسبة الاكسجين وكثافة الهواء عند كل نقطة ......





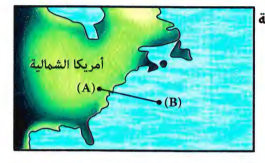
- os الجدول التالي يوضح درجة الحرارة والكثافة لكل من (الاسينوسفير -الوشاح السفلى - اللب الداخلى - اللب الخارجى ) :
  - (١) أي النطاقات التالية تتميز بوجود تيارات الحمل ؟

A (1)  $C \stackrel{\frown}{(\cdot)}$ 

- D(3)
- (٢) أي النطاقات التالية الأكبر في السمك ؟
  - B 😔

A(j)

- D(J)
  - $C \stackrel{\frown}{\bigcirc}$



الحرارة (°C)

۰،۲۰۰

°٦٥٠٠

°00..

النطاق

A

В

С

D

الكثافة

(جم/سم<sup>۳)</sup>

٣,٥

12

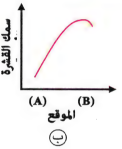
الضغط الجوز

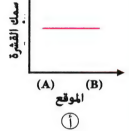
(4)

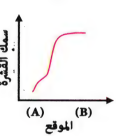
1.25

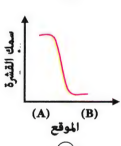
0.75

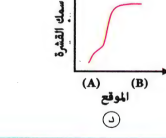
0.5 0.25 الخريطة التى أمامك توضح موقعين مختلفين للقشرة الأرضية المرضية هما (B ، A) قام العلماء بقياس السمك تحت كل نقطة منهما : أي الاختيارات التالية توضح نتائج عملية القياس؟







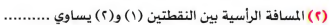




الشكل البياني المقابل يوضح قيمة الضغط الجوى عند نقطتين مختلفتين (١ ، ٦) :



- أ راكب طائرة أثناء إقلاعها لارتفاع ١١ كم
- ( ) راكب طائرة أثناء هبوطها من ارتفاع ١١ كم
  - انطلق لارتفاع ١١ كم
  - ( قاع بحيرة بركانية على ارتفاع ١١ كم



- 🚓 ۱۱ کم
- ۲٫۵ کم
- أ ٥،٥ كم

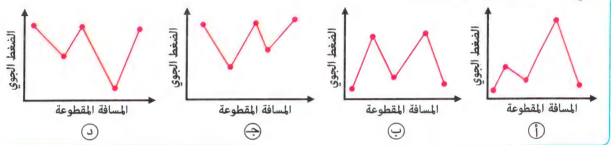
(ك ۸ كم



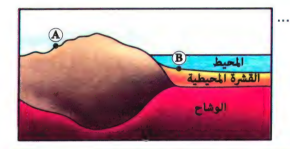


ونطلقت طائرة من مطار برج العرب حتى بلغت النقطة (أ) ارتفاع ١١ كم، ثم هبطت في مطار الدوحة، ثم انطلقت مرة أخرى لتصل إلى النقطة (ب) ارتفاع ه١٦، كم، ثم هبطت مرة أخرى في نفس المطار :

أى الأشكال الآتية تمثل تلك الرحلة ؟

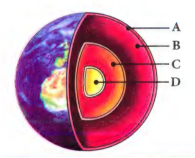


- 00 ∰ بفحص عينات في الموقع (A) وجد أنه يحتوي على
  - جرانیت بکمیات کبیرة
    - (ب) بازلت بكميات كبيرة
  - 🚓 حفریات بکمیات کبیرة
  - (B) نفس معادن وحفريات الموقع



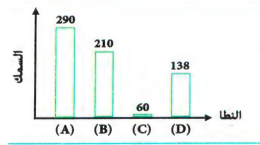
### ثانيا أسئلة المقال

- القطاع التالى يمثل نطاقات كوكب الأرض، ادرسه ثم أجب :
  - (١) اذكر تأثير النطاق B على النطاق A.
  - (٢) ما وجه الشبه والاختلاف بين النطاقين C و D و



ادرس المخطط المقابل ثم أجب :

أي النطاقات التالية تختلف حالته الفيزيائية عن باقي النطاقات ؟



- ما سبب :
- عدم اختلاط مكونات اللب الداخلي والخارجي ؟

# علم الجيولوجيا ومادة الأرض



النُشكال التالية تمثل الضغط الجوي في ثلاث مناطق (C ، B ، A)، إذا علمت أن A تقع عند سطح =البحر أجب :





(B)

كم يكون ارتفاع المنطقتين B وC من سطح البحر؟

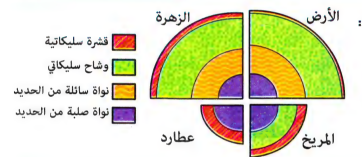
فسر :

في الأجزاء المرتفعة من الغلاف الجوي تقل الكائنات الحية ؟

ماذا يحدث إذا :

كان الأسينوسفير في حالة فيزيائية صلبة ؟

- ادرس الشكل المقابل ثم أجب طبقًا لما فهمت :
  - (١) أي هذه الكواكب يمكن أن يمتلك مجالاً مغناطيسيًا ؟ مع التعليل.
  - (۱) أي هذه الكواكب لا تتحرك به القشرة السليكاتية ؟ مع التعليل.



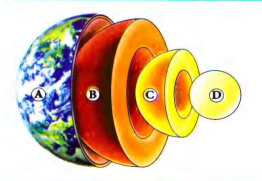
(C)

علام يدل كل مما يأتى :

شخص يتعرض لضغط قدره ٥٠٪ من قيمة ضغط الهواء عند مستوى سطح البحر؟

الشكل التالى يوضح طبقات الأرض الداخلية ادرسه ثم أكمل الجدول التالى عن قطاعات الأرض.

()	أكبرهم حجمًا		
()	أكثرهم كثافة		
()	يحتوي على صخور رسوبية		
()	أكبرهم سمكًا		



- 🚺 اذكر أهمية لكل من :
- (١) علم الجيوفيزياء في توليد الطاقة.
- (٢) الغلاف المائي في قياس الارتفاعات.



🚺 يصل سمك القشرة الأرضية أسفل مياه البحار إلى حوالي ٦٠ كم،

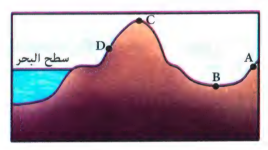
وضح مدى صحة العبارة مع التفسير.

🗤 الجدول الذي أمامك يوضح ثلاثة أفرع مختلفة:

تعرف على كل فرع من تلك الفروع مع ذكر سبب واحد لإجابتك.

تطبيقات الفرع	الأفرع
البحث عن المياه الجوفية.	(i)
استخدام المياه الجوفية.	(ب)
معرفة نسبة المياه الجوفية بين مسام الصخور قبل البناء عليها.	(ج)

### ۱۲ ادرس الشكل المقابل ثم حدد :



قارن بين الموقعين C وA من حيث (نسبة الأكسجين - الضغط الجوي -الشعور بالاختناق).

- 😘 اذكر فرع الجيولوجيا الذي تستخدم تطبيقاته في :
- (١) تحديد نوع الخامات المعدنية.
- (١) التنقيب عن الخامات المعدنية.

ابعد دراسة الشكلين التاليين والذي يظهر في كليهما تيارات دورانية :



الشكل (٢)



الشكل (١)

حدد دور التيارات في كلِّ منهما.

### 11 علل :

أهمية علم الجيولوجيا في وجود طرق آمنة لسيارت النقل ذات الحمولة الثقيلة.



# التراكيب الجيولوجية

لصخور القشرة الأرضية

الباب

الدرس 2

🔞 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.



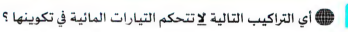
أُولِل أُسئلة الاختيار من متعدد

### التراكيب الأولية



قاع البحيرة يظهر على شكل أحد التراكيب الجيولوجية وهي ..

- (ب) التشققات الطبنية
  - ن التدرج الطبقى
- أ علامات النيم
- 会 التطبق المتقاطع



- (أ) التشققات الطينية 🕒 التدرج الطبقى
- 🚓 التطبق المتقاطع
  - 🐠 ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب:
  - (١) أي التراكيب الجيولوجية تظهر أمامك ؟ وما العامل المكون لها؟
    - علامات النيم، تيارات مائية
      - (ب) طبة، حركات أرضية
        - 会 فالق، قوى ضغط
    - ن تطبق متقاطع، تيارات هوائية
      - (٢) يدل الشكل على .....
  - أ تركيب أولى ترسب في اتجاه واحد
  - 会 تركيب أولى نشأ نتيجة تغير في اتجاه التيار
- ب تركيب ثانوى ترسب في اتجاهات عمودية
- ( تركيب ثانوي يظهر في الطبقات الرملية الرسوبية

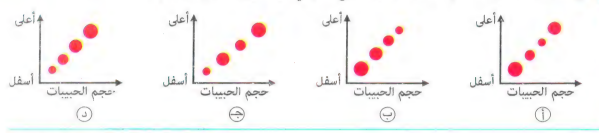
علامات النيم

- الشكل المقابل يوضح إحدى التراكيب الجيولوجية والتي تتميز بأنها .......
  - أ تكونت تحت تاثير القوى الداخلية
    - (ب) نتجت عن التيارات الهوائية
    - ح تكونت قبل ترسيب الطبقة
      - (٤) إحدى التراكيب الثانوية

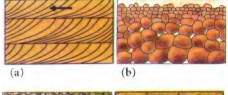


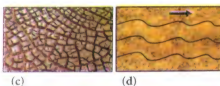


أي الرسومات البيانية التالية صحيحة عن التدرج الطبقي من أعلى الطبقة إلى أسفلها ؟



- من خلال الشكل اختر البجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتى :
  - (١) التركيب الذي ينشأ من تغير اتجاه التيارات الهوائية والمائية .....
  - b (-) d (1) c (=) a (j)
- (١) التركيب الذي ينشأ من تغير سرعة التيار المائي .......
  - $C \left( \stackrel{\frown}{\longrightarrow} \right)$ b (-) a (1)
- d(J)





(c)

- انظر إلى الشكل المقابل جيدًا ثم حدد أي العوامل الآتية تسببت في تكوينه ؟
  - أ التيارات المائية متغيرة الاتجاه
    - الجفاف وارتفاع الحرارة
    - الترسيب المفاجئ للحبيبات
    - ( الحركات الأرضية والمناخ





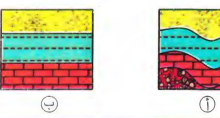
- (أ) تطبق متقاطع ـ تيارات مائية
- 💬 تدرج طبقی ـ تیارات مائیة
- 会 تدرج طبقی ـ ضغط ماجما
- ن تطبق متقاطع \_ضغط ماجما

(دور أول ۲۰۲۲)

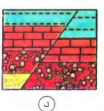


### التراكيب الثانوية

٩ أي تلك الطبقات لم تتعرض إلى أى قوى تكتونية ؟







طية تتكون من خمس طبقات، تكون النسبة بين عناصر الطية (المستوى المحوري والمحور والجناح) على (تجريبي مايو ٢٠٢١) الترتيب هي .....

Y:1:0 (=)

Y:0:1 (3)

- 1:0:7 (2)
- 0: 7:1 (1)

أمامك صورة لمنطقة تعرضت لقوى ضغط، من خلال الرسم أجب :



- (١) رتب الطيات من النقطة (B) إلى النقطة (A) .......
- مقعرة  $\rightarrow$  محدية  $\rightarrow$  مقعرة  $\rightarrow$  محدية  $\rightarrow$  مقعرة  $\bigcirc$  محدية  $\rightarrow$  مقعرة  $\rightarrow$  محدية  $\rightarrow$  محدية  $\bigcirc$
- مقعرة  $\rightarrow$  مقعرة  $\rightarrow$  محدية  $\rightarrow$  محدية  $\rightarrow$  مقعرة  $\bigcirc$  محدية  $\rightarrow$  محدية  $\rightarrow$  مقعرة  $\rightarrow$  مقعرة  $\rightarrow$  محدية  $\bigcirc$ 
  - (1) حدد عدد الأجنحة الظاهرة في تلك الرسمة ......

- ك ۷ أجنحة
- 🚓 ٤ أجنحة
- (ب) ٦ أجنحة
- (أ) ه أجنحة

- ٤ 🔾
- ١
- ۲ (

- **A** (1)
- النسبة بين العناصر المكونة لتلك الطية (المستوى المحوري والمحور والجناح) هي .....
  - Y:1:0 (-)

Y: 8:1 (1)







۱٤ النسبة بين عدد المحاور وعدد الطبقات في التركيب الجيولوجي المقابل؟



Y:1 (9)

7:7

7:1(2)



- أ وجود إزاحة رأسية للصخور المهشمة
  - 💬 تقارب الجناحين من أسفل
- 会 ميل الجناحين بعيدًا عن المستوى المحوري
  - (ك) تخزين البترول والمياه الجوفية





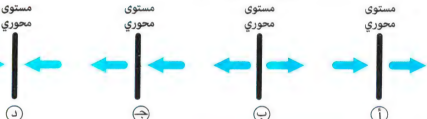


- للطيات عدة أهميات منها أهميات جيولوجية مثل ......
  - أ مكامن البترول والغاز الطبيعي
  - 숙 تحديد العلاقة الزمنية بين الصخور
- ب تترسب فيها الخامات المعدنية
- ( الاستدلال على حدوث قوى شد تكتونية
- ما علاقة الصخور التي على بعد ٢٠ كم من مركز طية محدبة بالصخور التي على بعد ٥ كم من مركز نفس الطية المحدبة؟
  - (أ) لها نفس العمر
  - 🚓 لها عمر أقدم

- (٩) لها عمر أحدث
- (د) ليس لهما علاقة

### 🗰 الشكل المقابل يمثل انثناء بسيط للطبقات :

أي الاختيارات التالية تشير إلى اتجاه ميل الأجنحة ؟

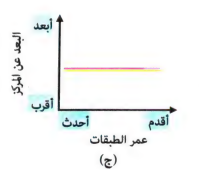


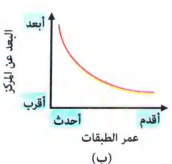


فأى الاختيارات التالية صحيحة ؟

- (أ) الطبقة (C) أقدم من عمر الطبقة (B)
  - (B) أحدث من الطبقة (A)
- (C) الطبقة (B) لها نفس تركيب الطبقة (C) (C) الطبقتان (A) و (B) أقدم من الطبقة (C)

### ادرس الرسومات البيانية التالية ثم أجب :





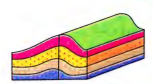


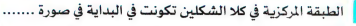
أي مما يلى صحيح عن الرسومات البيانية لبعض التراكيب الجيولوجية ؟

- (أ) (أ) طية محدبة (ب) طية مقعرة
- 会 (ب) طية محدبة (ج) طية مقعرة
- (أ) طية مقعرة (ب) طية محدبة
- (أ) طية مقعرة (ج) طية محدبة







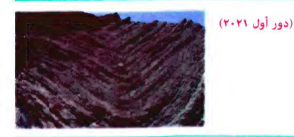


- (أ) طبقات أفقية
- ج طبقات مكسورة
- (ب) طبقات مطوية طبقات رأسية



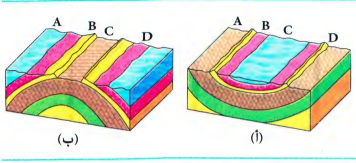


- أ يتباعد الجناحان من أسفل
  - (ب) أقدم الطبقات في المركز
- 会 عدد الأجنحة مساو لعدد المحاور
- ( عدد المحاور مساو لعدد الطبقات



### ما الطبقة الأحدث عمرًا في التركيب (أ) والتركيب (ب) على الترتيب ؟

- C (أ) في التركيبين
- (-) في التركيب (أ) و C في التركيب (-)
- (+) في التركيب (+) في التركيب (+)
  - ك A في التركيبين



### عندما تزداد المسافة بين الجناحين كلما اتجهنا لأعلى على طول المستوى المحوري، فما الذي يميزهذ التركيب الجيولوجي ؟

- أ صخوره الأحدث في المركز
  - (ج) لا تتكرر فيه الطبقات أفقيًا

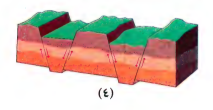
ب صخوره الأقدم في المركز (د) تتكرر فيه الطبقات رأسيًا

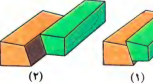
## رغم اختلاف أنواع الطيات إلا أنها تشترك في بعض الصفات، أي هذه العبارات صحيحة ؟

- الكل طبقة من طبقات الطية مستوى محورى خاص بها أ تتكون الطيات أثناء الترسيب وقبل التحجر
  - ( نادراً ما تتواجد الطيات في الصخور الرسوبية 🚓 تحدد العلاقة الزمنية بين صخور طبقاتها



### 📉 ادرس الأشكال التالية ثم أجب :







(١) أي تلك التراكيب قد ينشأ من قوى الشد ؟

- ر<del>ب</del>) ۲–۲
- (١) أي تلك التراكيب قد ينشأ من قوى الضغط؟
- 1 (1)

- E-4 (J)
- E-1 (J)

۲ (ج

۲-٤ 🚓

- Y-7 (<del>.)</del>

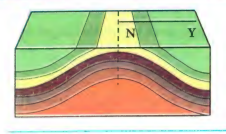




🗤 🏶 إذا تحركنا على سطح الأرض من النقطة ٧ إلى النقطة N .......

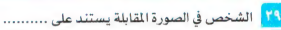
- أ تصبح الصخور أقدم عمراً
- ( ) تصبح الصخور أحدث عمراً
- الصخور أكثر مرونة
- ( تصبح الصخور أقل مرونة

أ فالق بارز



٢٨ تتابع رسوبي تعرض لقوى شد تكتونية منبعثة من باطن الأرض، فمن المتوقع عدم وجود ....... (دور ثانٍ ٢٠٢١)

 فالق دسر ج فالق خسفي ك فالق عادي

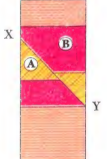


- أ صخور الحائط العلوى لفالق معكوس
- ب صخور الحائط السفلي لفالق معكوس
  - الخائط العلوى لفالق عادى 🕀 صخور الخائط
  - ( صخور الحائط السفلي لفالق عادي

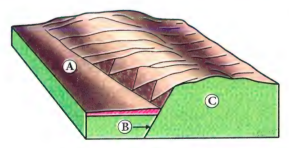
### ۱۵ ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

- (۱) نوع الفالق (Y ، X) ......
  - أ عادي
  - ج خسفی

- (ب) معكوس (د) دسر
- (۱) 🖷 أي الاختيارات التالية تعبر عن الطبقة (A) بشكل صحيح.
- (أ) أقدم في العمر من الطبقة (B) (B) أحدث في العمر من الطبقة
  - ج نفس عمر الطبقة (B) ن تمثل صخور الحائط العلوي



### " من خلال القطاع أجب :



### إلى ماذا تشير الرموز (C ، B ، A) على الترتيب ؟

- مستوى الفالق، (C) صخور حائط علوي، (B) مستوى الفالق، (C) صخور حائط سفلى
- (A) صخور حائط سفلی، (B) مستوی الفالق ، (C) صخور حائط علوی
- (A) صخور حائط سفلی، (B) صخور حائط علوی، (C) مستوی الفالق
- (B) مستوى الفالق مىخور حائط سفلي، (C) مستوى الفالق مىخور حائط سفلي، (B)

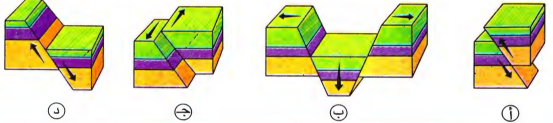
### علم الجبولوجيا ومادة الأرض



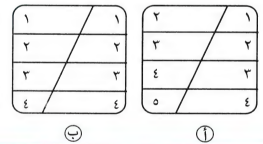
- ۲۲ إذا تعرضت منطقة بها صخور رسوبية إلى قوى الضغط من المكن أن يتكون كل ما يأتي <u>ماعدا</u> ........
  - ك فواصل 会 فالق عادي (ب) فالق معكوس أ طية محدبة



- ۲۲ أي مما يلي يميز الفالق الموضح في الصورة التي أمامك ؟
- أ يؤدى إلى انكماش مساحة الصخور في تلك المنطقة
  - ( ) تحدث الإزاحة للصخور عكس اتجاه الجاذبية
- 🚓 الصخور المنكشفة على السطح صخور الحائط السفلي
- (٤) الصخور المنكشفة على السطح صخور الحائط العلوى
- 🎁 أي الفوالق التالية تظهر فيها طبقات الحائط العلوي بمستوى أعلى من مستوى طبقات الحائط السفلي ؟



اى من تلك القطاعات يمثل فالق ناتج عن قوى الشد؟



(1	1
۲	۲
٤	٤
0	٥

(

- (r)
- ٢٦ أي من الفوالق التالية لا يعبر عن وجود طبقات متشابهة على ارتفاعات متباينة في الطبيعة .......... 💬 فالق خسفى
  - أ فالق ذو الحركة الأفقية
  - 🖒 فالق بارز

🙃 فالق معكوس

## ۱۲۷ ادرس الشكل التالى، ثم أجب:

ما اتجاه الحركة التي حدثت للكتل المهشمة في التركيب (X) والتركيب (Y) على الترتيب ؟

- 🛈 في نفس المستوي
  - 💬 رأسية في كليهما
- 会 رأسية / في نفس المستوى
- نفس المستوى / رأسية المستوى / رأسية

(دور أول ۲۰۲۲





### ٢٨ ترجع الأهمية الاقتصادية للفوالق إلى .......

- أ وجود حبيبات حادة على طول مستوى الفالق
- بن الصخور العلاقات الزمنية بين الصخور
  - جيولوجية المنها على أحداث جيولوجية
- ( على طول مستوى الكسر معادن ذات قيمة اقتصادية

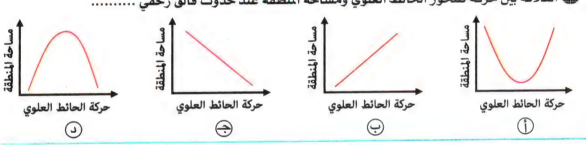
### 😘 ادرس التركيبين (B ، A) جيدًا ثم استنتج :

- ما الذي يميز التركيب (A) عن التركيب (B)؟
- أ الطبقات الأقدم عمراً محاطة بالأحدث عمراً
  - العلوى لأعلى صخور الحائط العلوى لأعلى
  - السفلى السفل السفلى السفل السفل
- الطبقات الأحدث عمرًا محاطة بالأقدم عمرًا كلا المناه عمرًا الماهات الأحدث عمرًا الماهات الماهات

التركيب (B)

(دور ثان ۲۰۲۲)

🐠 العلاقة بين حركة صخور الحائط العلوي ومساحة المنطقة عند حدوث فالق زحفي



التركيب (A)

- اع أي العبارات الآتية صحيحة عن التركيب الموضح بالشكل ؟
  - أ اشتراك فالقين عاديين في الحائط العلوي
  - ب اشتراك فالقين معكوسين في الحائط السفلي
    - 会 فالق مركب ناتج من تأثير قوي الشد
    - ن فالق مركب ناتج من تأثير قوى الضغط

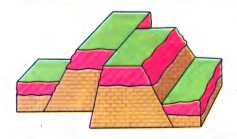


- العد من الناق في الحقل ؟ العد من الناواهر التي تساعد على تحديد موقع الفالق في الحقل ؟
  - أ صعود نافورات المياه الساخنة
  - 会 ترسيب المعادن في منطقة الكسر
- (ب) وجود فتات حاد الحواف
- (ك) وجود مصايد البترول والمياه الجوفية

### الشكل المقابل يمثل نموذج لمجموعة من التراكيب التكتونية،

ما التركيب الجيولوجي الذي لا يوجد بهذا الشكل ؟ (تجريبي مايو ٢٠٢١)

- (ب) فالق ذو حركة أفقية
  - - ك فالق معكوس
- أ فالق عادي 会 فالق بارز



### علم الجيولوجيا ومادة الأرض



😘 🐠 (طبقات صخرية أفقية ترتفع عن سطح البحر بمقدار ١٥ متر، بها فاصل مائل حدثت هزة أرضية أدت إلى حركة الكتلة فوق مستوى الكسر وأصبحت على ارتفاع ١٠ أمتار عن سطح البحر).

ما التركيب المتوقع حدوثه ؟

أ فالق معكوس

💬 فالق دسىر

- 🚓 فالق عادي

- ધ الشكل المقابل يمثل نافورة مياه قد تكون ساخنة؛ يرجع ذلك إلى .......
  - أ ضغط فقط أثر على الطبقات أدى إلى تجعدها
- ( ضغط أو شد أثر على طبقات صخرية أدى إلى كسرها وتغير مستواها
  - 🕣 ضغط فقط أثر على الطبقات أدى إلى كسرها فقط
  - ك حركة أرضية أدت إلى رفع الماء فوق سطح الأرض



(تجریبی ۲۰۲۳)

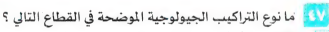
فالق ذو حركة أفقية

🚺 نتـج عـن قــوى الضغــط التكتونــي فــالق (A) الــذي يميـل مســتواه علــي المسـتوى الأفقــي بزاويــة ١٢°وفــالق (B) الذي يميل مستواه على المستوى الأفقي بزاوية ٥٢°، من المتوقع أن يكون تصنيف الفالقين (B). (تجريبي/ مايو ٢٠٢١)

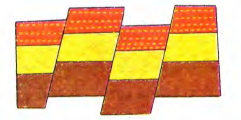
(A) على الترتيب هو .....

- (A) (معكوس (B) دسير
- (A) حسر (B) معكوس

- (A) دسر (B) عادی
- (A) معكوس (B) عادى



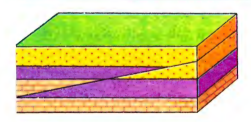
- أ فالقان عاديان وفالق معكوس
- ( فالقان معكوسان وفالق عادى
  - 会 فالق عادي وفالق معكوس
  - ك فالقان عاديان وفالق زحفي



### 🚮 ادرس القطاع الذي أمامك ثم أجب :

كيف تصف التركيب الجيولوجي الموضح ؟

- أ فالق عادى مستواه مصقول السطح
- ( ) فالق زحفي مستواه مصقول السطح
- السطح فالق معكوس مستواه خشن السطح
  - ك فالق عادى مستواه خشن السطح



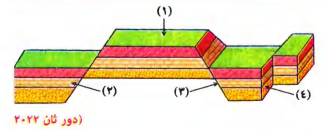
(دور ثان ۲۰۲۲

### 📉 ادرس التراكيب الجيولوجية ثم أجب :

ما رقم التركيب الجيولوجي الذي لا يتكون نتیجة قوی شد ؟

- ۲ 😌
- 1 (1)

- r (1)
- ٤ (=)





(تجریبی/ یونیو ۲۰۲۱)

• ٥٠ ما نوع الفالق الذي تتحرك فيه طبقات الحائط العلوي باتجاه الجاذبية الأرضية ؟

ج ذو حركة أفقية (ب دسر

أ معكوس

(د) خسفی

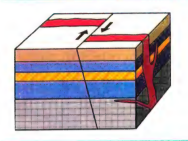
01 أي العبارات التالية صحيحة عن الشكل ؟

أ به تكرار رأسى للطبقات

ب تتحرك الصخور في اتجاه الجاذبية

الايتأثر بأي إزاحة صخرية

(2) إزاحته الرأسية تساوى صفر



وم القطاع الرأسي المقابل، استنتج ما نوع التركيبين الجيولوجيين

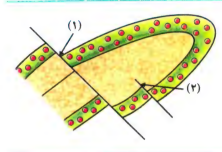
(١) ، (٢)، وما نوع القوى المسببة لكل منهما؟

(1) (۱) فالق عادي، (٢) فالق معكوس. قوى شد \ قوى ضغط

(۱) فالق معكوس، (۲) فالق معكوس. قوى ضغط

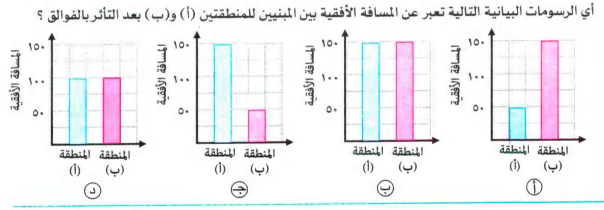
(۱) فالق معكوس، (۲) فالق عادى. قوى ضغط \ قوى شد

(۱) فالق عادى، (۲) فالق عادى. قوى شد



∰ منطقة (أ) : بها مبنيان المسافة بينهما ١٠٠ متر تأثرت بفالق نتج من قوى شـــد تكتونية.

منطقة (ب) : بها مبنيان المسافة بينهما ١٠٠ متر تأثرت بفالق نتج من قوى ضغط تكتونية.



تركيبان تكتونيان استخدم (أ) لمعرفة الأحداث الجيولوجية القديمة و(ب) استخدم في بناء معبد أبو سمبل هما على الترتيب .... (دور ثان ۲۰۲۱)

(أ) فالق - (ب) فاصل

(أ) طية - (ب) فاصل

(أ) فاصل - (ب) طية محدبة

ك (أ) طية مقعرة − (ب) فالق

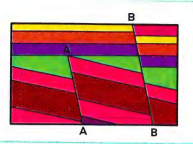
🐠 لا يفضل الاعتماد على ...... في دراسة التتابع الزمني للطبقات.

أ الطية المقعرة

ب الطية المحدية ك الفالق الدسر

🚓 الفاصل





وم أي العبارات الآتية تعبر عن الشكل المقابل؟

- أ به تكرار أفقي للطبقات
- ب تعرض لقوى ضغط فقط
- (B) أحدث التراكيب به الفالق
  - (B) أحدث من (A) أحدث من

ov التنقيب عن المعادت العمال في عملية الحفر أثناء التنقيب عن المعادن .........

- - ٨٥ التركيب Z في القطاع .......
    - (أ) تتصاعد من خلاله نافورات وعيون المياه الساخنة
      - 💬 مصيدة لتجمع زيت البترول
      - استخدمه المصريون في بناء المسلات
        - ( ) يستدل منه على أحداث جيولوجية

(تجریبي/ یونیو ۲۰۲۱)

(دور ثان ۲۰۲۱)

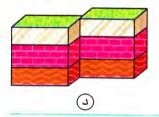
ما التركيب التكتوني الذي يوجد به طبقة حديثة محاطة بطبقات أقدم ؟

- (ب) طية محدبة
- ك فالق خسفي

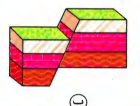
- (أ) فالق دسىر
- 会 فالق عادي

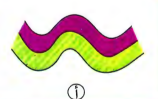
(أ) الفواصل

أي من الأشكال التالية يساعد في معرفة العلاقة الزمنية بين صخور القشرة الأرضية ؟



(<del>)</del>





الله الله عنه الصخور الطينية الأولى (أ) سمكها ٢٠ متر والثانية (ب) سمكها ٥٠ متر تأثرت كلًا منهما بقوى المغط متساوية، وفقًا لذلك أي العبارات التالية صحيحة ؟

- أ الطبقة (ب) بها فواصل أكثر والمسافة بينهم أكبر
- ب الطبقة (أ) بها فواصل أكثر والمسافة بينهم أصغر
- ج كلاهما يظهر بهما نفس عدد الفواصل ومسافات مختلفة بين الفواصل
- ك كلاهما يظهر بهما أعداد مختلفة من الفواصل ومسافات متساوية بين الفواصل

يمكن تحديد العلاقة الزمنية بين الطبقات عن طريق ........

التراكيب الأولية

(تجريبي/ يونيو ٢٠٢١)

ج الفواصل

( الفوالق

أ الطيات





🐠 أمامك قطاع يظهر ٤ طبقات (D ، C ، B ، A) حدث لهم انقلاب مع العلم ان الطبقة (D) النُحدث فى القطاع، ادرس القطاع جيدًا ثم أجب: أى التراكيب الجيولوجية الظاهرة في القطاع ؟

- أ فالق معكوس
  - ب طية محدبة
- 🕣 فالق عادي
- طية مقعرة



🐠 أمامك قطاع يظهر ٤ طبقات (D ، C ، B ، A) لم يحدث لهم انقلاب ، ادرس القطاع جيدًا ثم أجب:

أي التراكيب الجيولوجية الظاهرة في القطاع ؟

- (أ) فالق معكوس
  - ب طية محدبة
  - 会 فالق عادي
  - ك طية مقعرة

B

🐠 أمامك صورة لأحد الصخور الرسوبية التي تعرضت لقوي تكتونية، من خلال الرسمة الموضحة للصخر أجب:

أى التراكيب الجيولوجية يظهر في الصخر الموضح أمامك؟

- (ب) تشققات طبنية
  - (د) فاصل

(أ) فالق عادي 会 فالق معكوس





- ك طية جبس
  - 会 فالق دوليرايت
- (ب) فالق كالسيت
- (أ) طية كالسيت
- كل مما يلى ينتج من تأثير قوى ضغط ماعدا .....
- أ فالق تتحرك صخور حائطه العلوى مع اتجاه الجاذبية الأرضية
  - الكسر المصحوب بإزاحة رأسية ويقلل مساحة الأرض
    - 会 انثناء صخوره القديمة محاطة بصخور حديثة
      - (٤) انثناء يتقارب فيه الجناحان من أسفل
- **الله الله الله المساء المساء المساء الغربية ووجدت بعض التراكيب الجيولوجية، فمن المتوقع أن ترى ما يأتي الماء الما** ماعدا ....
  - 会 المستوى المحورى للطية
    - ب مستوى الفالق
- أ صخور الحائط العلوى

ك جناح الطية





### 📢 🗰 الجدول التالي يمثل العمر الجيولوجي لتتابع أفقي لمجموعة من الطبقات، تدرسه ثم أجب :

ملیون سنة ۲۰ ملیون سنة ۲۰ ملیون سنة ۱۰ ملیون سنة ۱۰ ملیون سنة	١٥ مليون سنة	۲۰ ملیون سنة	۲۵ ملیون سنة	۲۰ ملیون سنة	۱ ملیون سنة
---	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------

会 فالق معكوس

يمثل هذا التتابع تركيب جيولوجي هو ......

(ب) طبة محدية (أ) طبة مقعرة

🗰 تشترك الطيات والفوالق المعكوسة في نوعية القوى التكتونية المكونة لكل منهما، ويختلفان في طريقة استجابة

أ العبارتان صحيحتان

الصخر لتلك القوة.

العبارتان خاطئتان العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

اي الأحداث التالية سببت التراكيب الجيولوجية بالقطاع المقابل ؟

أ تجعد للطبقات ثم زيادة الضغط

💬 تجعد للطبقات ثم حدوث شد

ج ترسيب للطبقات ثم حدوث شد مباشرة

ال حدوث قوى شد أولًا ثم قوى ضغط

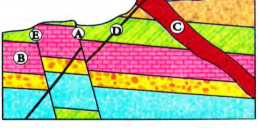


ك فالق دسر

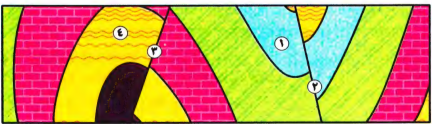
### 🗤 🏶 ادرس القطاع التالي وأجب :

ماذا تمثل التراكيب (A ، D ، E) بالترتيب من الأقدم للأحدث ؟

- فالق عادی  $A \longrightarrow D$  فالق معکوس  $A \longrightarrow B$  فالق عادی E
- فالق معكوس lacksquare فاصل  $ext{E} \ominus$ —► A فالق عادي
  - A فالق عادى ← فالق معكوس ← فاصل
- فالق معكوس  $\longrightarrow$  فاصل D فاصل



### 🦙 🍿 ادرس القطاع المقابل ثم حدد :



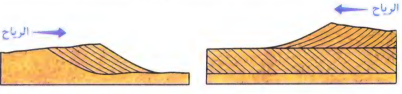
أي التراكيب التالية تختلف في طبيعة القوى التكتونية المؤثرة عليها عن باقي التراكيب؟

- (أ) التركيب (١)
- 💬 التركيب (٢)
- 🕀 التركيب (٣)
- (٤) التركيب



# ثانياً أسئلة المقال

يمثل الشكل المقابل رسم توضيحى للحد التراكيب المتكونة فى صخور القشرة، ادرسه ثم حدد :



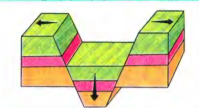
اسم التركيب - نوع التركيب - نوع العامل المؤثر.

### 🔨 ادرس الشكل المقابل ثم أجب :

حدد مدى صحة العبارتين التاليتين مع ذكرسبب لإجابتك.

"الفالق الموضح أمامك نتج من قوى شد"

، "تكون نتيجة اتحاد فالقين عاديين في صخور الحائط السفلي".

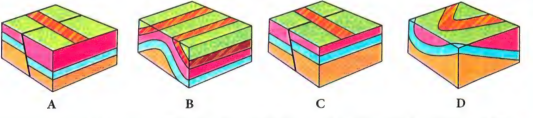


من خلال القطاع الذي أمامك أجب :

ما اتجاه ميل الجناحين (A) و(B) ؟



الأشكال الأربعة التالية تنتمي إلى نوع معين من التراكيب الجيولوجية الرئيسية، ادرسها ثم أجب :



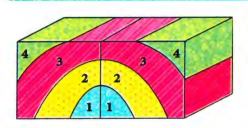
حدد التركيب المختلف في القوى المكونة له عن باقي التراكيب ؟ وما نوع القوى المسببه له ؟

من خلال فهمك للظواهر المصاحبة للفواصل والفوالق،

حدد كيف تكون معدن الكالسيت على طول مستويات الكسر؟

### ن في الشكل المقابل :

علل رغم أن عدد طبقات الشكل ٤ طبقات إلا أن عدد محاور هذه الطية يساوى ٣ فقط.

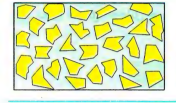




فسر :

حدوث كسرفي الصخور لا يكفى لاعتباره فالقًا.

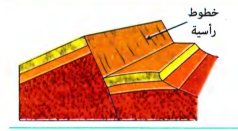
- قام أحد الباحثين في مجال الجيولوجيا التركيبية بجمع عينات من أحد المناطق, أمامك أحد تلك العينات،
- من خلال تلك العينة استنتج ما التركيب الجيولوجي الذي من المكن أن يتواجد في منطقة البحث ؟



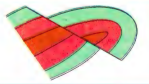
ناقش هذه العبارة.

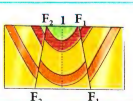
"للطية الواحدة عناصر تركيبية منها متغيرة في العدد ومنها الثابت".

- 🚺 توضّح الصورة المقابلة أحد أنواع الفوالـق، ويظهر على الجزء الصخـرى الظاهـر على سطـح الأرض خطـوط ناتجـة من عملية البزاحة :
- حدد لماذا تتواجد تلك الخطوط بشكل رأسى وليس بشكل أفقى ؟



- 🚺 تعرضت الصخور المهمشة في منطقة ما إلى قوى تكتونية أدت إلى حدوث كسر يصاحبه إزاحة لتلك الصخور ، اذكر ٣ ظواهر قد تصاحب التركيب الجيولوجي المتكون.
  - للفوالق والطيات بعض الفوائد الاقتصادية المشتركة، اذكر اثنين منهما.
    - 🚻 علام يدل ذلك :
  - (٢) وجود التشققات الطينية في موقع من القشرة. (١) وجود طية محدبة في منطقة ما.
    - :للد 🌃
    - لماذا تظهر الطيات بوضوح في منكشفات الصخور الرسوبية تحديدًا ؟
    - 10 ادرس الشكل المقابل ثم أجب: (١)إذا كان الشكل المقابل يعبرعن منكشف سطحي، فما نوع الفالق؟
      - (١) إذا كان الشكل المقابل يعبر عن منكشف جانبي، فما نوع الفالق؟
        - וدرس الشكل المقابل ثم أجب : حدد ما نوع التركيب F1F1 والتركيب F2F2 ؟ وما نوع التركيب المشترك بينهما ؟







### • الحيولوجيا التاريخية • تراكيب عدم التوافق



الدرس 3

الباب 1

و الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.

### أسئلة الاختيار من متعدد

### الجيولوجيا التاريخية

- المعلومات التي بإمكان العلماء الحصول عليها من سجل الحفريات تتضمن .......
  - أ تأكيدًا أن الأرض عمرها ٤,٦ بليون سنة
  - بيانات تدعم فرضية أن فصائل الحيوانات لا تتغير بمرور الوقت
    - الطريقة الدقيقة التي بدأت بها الحياة على الأرض الطريقة الدقيقة التي بدأت بها الحياة على الأرض
      - ن أدلة على البيئات السابقة وتاريخ الأرض
    - 🗰 تشترك جميع الحفريات في كل ما يلى ماعدا أنها ........
      - أ بقايا كائنات قديمة

ب توجد واضحة في الصخور الرسوبية تعبر عن الظروف البيئية التي عاشت فيها

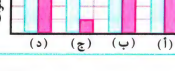
- 🚓 لها انتشار جغرافی واسع
- 🤫 (أول اللافقاريات أول الأسماك أول الزواحف)، انسب كل منها إلى أحد عصور حقب الحياة القديمة ...... (ب) الأوردوفيشى - الديفونى - البرمى
  - أ الأوردوفيشي السيلوري البرمي
  - ( الكمبرى السيلوري البرمي
- الكمبرى الأوردوفيشى السيلورى
- أى الحفريات التالية أقدم عمرًا؟ أ) الأشجار الحرشفية () النباتات الزهرية
- 会 الأشجار معراة البذور 🕒 النباتات الوعائية
- - 🗰 توضح الصورة التي أمامك جمجمة أحد الثدييات المتطورة، من خلال فهمك للسجل الجيولوجى :

حدد إلى حقب تنتمى تلك الجمجمة .....

- 💬 حقب الحياة الحديثة 🛈 حقب الحياة القديمة

  - حقب البروتيروزوى
     حقب البروتيروزوى
- الأعمدة يعبر عن النسبة التي يمثلها كل من حقب الأركى المناطقة المنا والعصر الكربوني من تاريخ الأرض ؟
  - 1(1) (ب) ب
  - J (J) <del>ق</del> ج







### 🗰 بافتراض عدم تعرض الطبقات للتعرية في الشكل المقابل أجب عن الآتى :

- (١) حدد الحفريات النباتية التي من المكن أن تتواجد في الطبقة (X) ؟
  - أ النباتات الوعائية البدائية
  - الأشجار الحرشفية والسراخس
    - النباتات البذرية الحقيقية

(أ) الأسماك

- نباتات معراة البذور والأشجار
- (٢) حدد الحفريات الحيوانية التي ظهرت لأول مرة في فترة تكوين الطبقة (X) .......
- ج الزواحف
- (ك) الحشرات

القاعدة

القمة

العصر الكربوني

 $(\mathbf{x})$ 

العصر السيلوري

🕞 البرمائيات ج

### 🛂 أي التتابعات الحفرية الآتية صحيح بحسب ترتيب ظهورها ؟

الأقدم الأحدث				
الحشرات	النيموليت	الفطريات	البكتيريا اللاهوائية	1
الثدييات الصغيرة	الحيوانات الرعوية	الثدييات المشيمية	الثدييات البدائية	9
أول النباتات الوعائية	أول الأشجار	السرخسيات	نبات أخضر أولي	<b>⊕</b>
النيموليت	أول الطيور	البرمائيات	أول الأسماك	3

🥻 🗰 اختر الشكل الصحيح والذي يعبر عن العلاقة بين الفترات الزمنية للسلم الجيولوجي ؟

الكريبتوزي الكريبتوزي حقب الثديبات حقب الثديبات العصر الرابع العصر الرابع الهولوسين ا

الفانيروزوي
حقب اللافقاريات
حقب اللافقاريات
العصر الثالث
العسر الثالث
البليوسين

- اي العصور التالية عاشت خلالها الأسماك والحشرات معًا ؟
  - أ السيلوري

الأردوفيشي

🕀 الكمبري

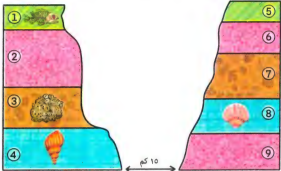
- ك الديفوني
- ي الصورة المقابلة حيوان لم يعتبره العلماء حضرية مرشدة؛ لأنه .......
  - أ عثر عليه في منطقة واحدة فقط
  - ب تكرر ظهوره بشكل أفقى بالطبقات
    - عاش فترة محددة من الزمن
      - انتشاره الجغرافي واسع





القطاع التالى يوضح موقعين مختلفين يبعد كل منهما عن الآخر مسافة ١٥ كم، ادرسهما جيدًا ثم أجب :



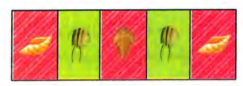


الموقع (١)

الموقع (٢)

ما أفضل دليل يشير إلى أن الطبقات الصخرية (4) و(8) ترسبت خلال نفس الفترة الجيولوجية ؟

- أ الطبقتان تحتويان على نفس الحفرية
- الطبقتان تتواجدان في نفس الموقع
- الطبقتان تتواجدان على نفس الارتفاع
- (٥) الطبقتان تحتويان على حفريات من نفس العصر





🖚 ما نوع التركيب الجيولوجي الذي يظهر في القطاع الموضح ؟

- أ طية محدبة
- طية مقعرة
- 会 فالق معكوس
- ( ) سطح عدم توافق انقطاعي
- 🚺 📾 من الصعب أن تظهر حفريات لديناصورات تنتمي إلى .......
- أُ العصر الطباشيري (ب) العصر الجوراسي (ج) العصر الترياسي (د) العصر الرابع
  - يصل عمر حفرية ثلاثية الفصوص إلى حوالي ........
- (أ) 600 مليون سنة ( 🔾 540 مليون سنة ( 🔾 4600 مليون سنة ( 🔾 4.6 مليون سنة
  - إحدى سمات الحفريات المرشدة هي أن الكائنات الحية التي نتجت عنها هذه الحفريات .......
    - أ تركت بقايا يمكن العثور عليها بسهولة
      - 💬 عاشت على مساحة جغرافية واسعة
    - 会 عاشت على الأرض لفترة طويلة من الزمن الجيولوجي
      - 🕒 عاشت على الأرض وفي الماء خلال جزء من حياتها

W



التتابعات التالية من الحفريات ترسبت صخورها في أطول فترة زمنية؟

أعلى 🗀 أسفل					
ثلاثية الفصوص	أول النباتات الأرضية	أول الأسماك	أول الحشرات	1	
أول الكائنات الهيكلية	النباتات الوعائية	ظهور الحشرات	انتشار البرمائيات	9	
الأشجار	الفحم	أول الزواحف	الأمونيت	<u> </u>	
أول الحشرات	القحم	البرمائيات	سيادة الأسماك	(3)	

📆 🏶 ادرس الشكل المقابل الذي يعبر عن تسلسل الزمن الجيولوجس، أي الأرقام تعبر عن فترة ظهور الثدييات على الأرض ؟

- 1 (1)
- ٤ (ك)
  - ۳ 🕣

الأحفورة X الأحفورة W الأحفورة 2 الأحفورة Y ۱ ملیون سنة ۲ ملیون سنة ٣ مليون سنة ٤ مليون سنة

حقبة الحياة القديمة

🧰 الجدول المقابل يوضــح العمر النسبى لأربع حفريــات هــى (Y ، X ، Z ، W) فى أماكـن مختلفـة : أي الحفريات هي الأقرب لتمثل حفرية مرشدة ؟

- W(1)
- $X \bigcirc$

Y (-)

- $Z \oplus$
- في أي الفترات الزمنية ظهرت تلك المجموعة من الكائنات؟
  - أ حقب الحياة الحديثة
    - (العصر الكمبرى
  - 🚓 حقب الحياة المتوسطة
    - العصر الرابع





الحاضر

حقبة الحياة

المتوسطة

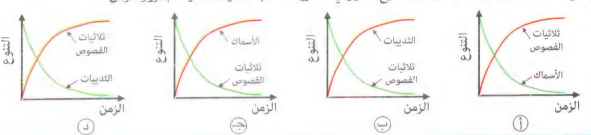
### ادرس الرسم البياني المقابل ثم أجب :

ما الذي يمكن وضعه على المحور (س)؟

- (أ) درجة حرارة الأرض
- 💬 عدد الحفريات المرشدة
  - 🚓 المدة الزمنية
  - عدد الأحقاب



أي العلاقات البيانية التالية يمثل التنوع الحيواني لحفريات حقبة الحياة القديمة بمرور الزمن ؟



- 🐠 يوضح الرسم البياني عدد طوائف الكائنات الحية الممثلة فى سجل الحفريات وأحداث الانقراض الجماعي الكبرى على مدار الزمن الجيولوجي، ادرسه جيدًا ثم أجب :
  - (١) أي أحداث الانقراض التالية تتزامن مع ظهور أول الزواحف ؟
    - C (-)

A (1) B 🕞

D(J)

F (-)

- (٢) أي تلك الأحداث اختفت خلالها الديناصورات؟
  - B (j)

الأمونيت

- CA
- D (J)

ترماس المي كربوني ديفوني سندر أوردفيشي

وحدات الزمن الجيولوجي

حالات الانقراض الجماعي الكبرى على الأرض

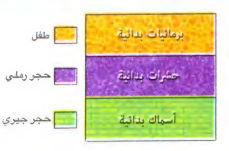
أحداث الانقراض

- ٢٤ الشكل التالى يوضح أربعة قطاعات جيولوجية لأربع مناطق متباعدة عن بعضها البعض وتحتوى على مجموعة من النعافير، أي الحفريات الموضحة بالشكل تمثل حفرية مرشدة؟
  - (ب) قو اقع
  - (أ) محاربات
- ك ثلاثية الفصوص
- أي أجزاء تاريخ الأرض كان شحيحًا بالأحافير؟
  - أ الحياة المتوسطة
  - (ب) الحياة الحديثة
- الحياة القديمة

ädlidli

الأولى

- ك ما قبل الكمبرى
- 🐠 الشكل المقابل يوضح التتابع الرسوبى الذي يحتوي على بعض الأحافير، ما الفترة الزمنية التي تعبر عن هذا التتابع؟
  - أ أقل من ٥٤٢ مليون سنة
  - ا أكثر من ٧٠٠ مليون سنة
  - 🚓 أكثر من ٥٤٢ مليون سنة
    - الله أقل من ٩٠ مليون سنة



(تجریبی/ مایو ۲۱)

محاريات

📹 ثلاثية الفصوص

أمونيت

🧒 قوقع

طفل

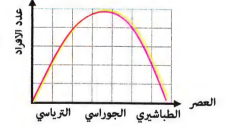
- ٧ مجموعة الأحافير التي تواجدت معًا في نفس الحقب هي ........
  - أُ ثلاثية الفصوص والنباتات معراة البذور والثدييات
  - الأمونيتات والزواحف المائية والأسماك العظمية الحديثة
    - الطيور والزواحف البدائية والثدييات المشيمية
    - ( الأسماك البدائية والزواحف البرية والأمونيتات
- مند حفر بئر رأسيًا وجد التتابع الأحفوري المقابل والذي يدل على التركيب المقابل التتابع ؟
  - أ فالق عادي
  - 💬 فالق ساتر
  - 🚓 فالق معكوس
  - فالق ذو حركة أفقية

- بدایة الزواحف انتشار البرمائیات نباتات بذریة حقیقیة أشجار حرشفیة
- وافتراض أن كل طبقة تعبر عن المن أربع طبقات ويوجد بمركزها حفرية أول الثدييات، وبافتراض أن كل طبقة تعبر عن المناطقة تعبر عن ال
  - 💬 ترسبت في حقبة الثدييات

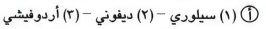
💬 بعد ظهور الطيور

بها حفرية لأول الأسماك

- أ بها حفريات النيموليت
- 会 تكونت مع ظهور الحشرات
- ت متى ظهرت الأسماك طبقًا لتطور الحياة في السلم الجيولوجي؟
  - (أ) قبل ظهور النباتات على اليابس
  - 会 بعد ظهور البرمائيات
- ( قبل ظهور الديناصورات
  - 🚻 أي الكائنات يعبر الشكل البياني عن تطور ها على الأرض ؟
    - (أ) الثدييات
    - ( الزواحف العملاقة
      - 🕀 الطيور
      - النباتات الزهرية

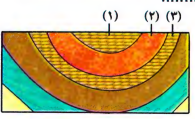


🚻 🌑 من المتوقع أن العمر النسبي للطبقات المقابلة ١ - ٢ - ٣ على الترتيب .....



(۱) تریاسی − (۲) جوراسی − (۳) طباشیري

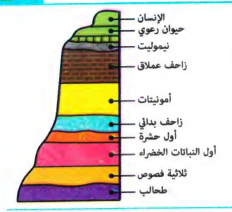
(1) ديفوني (7) کامبري (7) ترياسي



### 🗰 ادرس القطاع الذي أمامك جيدًا ثم أجب :

أي الفترات من عمر الطيور تعتبر غير ممثلة في طبقة صخرية أمامك ؟

- (أ) فترة ظهور الطيور
- (ب) فترة انتشار الطيور
  - ج فترة تطور الطيور
- ن فترة انتشار وتطور الطيور



🎀 ادرس الشــكل المقابل والذي يوضــح أربع مناطق في أماكن متفرقة على ســطح الأرض، وبالمقارنة بين أعمار الطبقات، حدد ما هي أحدث الحفريات في القطاعات؟















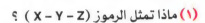








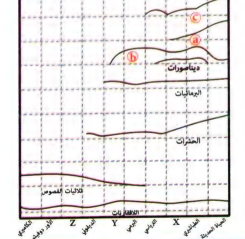




- سیلوري (Y) جوراسي (Z) بالیوسین (X)
  - (X) جوراسی (Y) کربونی (X) سیلوری
- وراسي (X) أوردوفيشي (Y) سيلوري (Z) جوراسي (X)
  - (X) سیلوري (Y) کربونی (X) برمی

### (٢) الطائفة a على الطائفة a

- 🚓 طيور
- 🛈 زواحف 🧡 ثدییات
- (٣) هاذا تمثل الطائفة c ؟
- 🛈 زواحف 🧡 ثدییات ج طيور

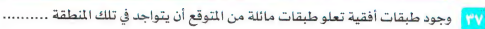


(ك) أسماك

(د)أسماك

تراكيب عدم التوافق

- 🔀 📾 كيف يمكن الاستدلال على أن السلم الجيولوجي ليس كاملاً في منطقة واحدة ؟
- أ وجود رواسب بحرية تحتوي على حفريات الأسماك ب تغير مفاجئ في تتابع المحتوى الحفري
  - ( عنابع من الصخور النارية والمتحولة
- 🚓 وجود إزاحة لكتل صخرية مهشمة



- (ب) عدم توافق زاوى، وفالق معكوس أ عدم توافق انقطاعي، وفالق معكوس
  - ك عدم توافق زاوى، وطية 🗢 عدم توافق انقطاعي، وطية

#### (دور أول ۲۰۲۲) ما أوجه الشبه بين عدم التوافق الزاوي وعدم التوافق الانقطاعي ؟

- (ب) كلاهما بين طبقات مائلة في اتجاهين مختلفين أ كلاهما بين الصفور النارية والرسوبية
  - کلاهما في الصخور الرسوبية الما بين طبقات متوازية

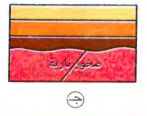
### ٢٦ أي مما يلي لا يدل على وجود سطح عدم توافق ؟

- أ وجود عروق في مجموعة قديمة وعدم وجودها في الطبقات الأحدث
  - (المحتوى الحفرى المفاجئ بين تتابعين رسوبيين
    - (ج) وجود فتات له حواف حادة على سطح انقطاع الترسيب
      - ( ) وجود طيات تعلوها طبقات رسوبية أفقية

#### (دور ثان ۲۰۲۲) اى الأشكال التالية لا يمثل سطح عدم توافق ؟



(دور ثان ۲۰۲۱







طبقات رسوبية تعرضت لحركة أرضية فأصبحت مائلة وبعد فترة زمنية غمرها البحر،

ما التركيب الجيولوجي الناتج في المنطقة ؟

- أ عدم توافق متباين
  - ج تطبق متقاطع

- عدم توافق انقطاعي
  - (b) عدم توافق زاوي

### ٤٢ يظهر في الشكل المقابل .....

- (أ) عدم توافق زاوى يعلو طية محدبة
- ( عدم توافق زاوى يعلو طية مقعرة
- 会 عدم توافق انقطاعي يعلو طية محدبة
  - ( عدم توافق متباین یعلو طیة مقعرة



- 🔐 🍩 تتابع رسوبي مائل يحتوي على حفريات (أول حيوان هيكلي أقدم الأسماك البدائية أقدم الزواحف)
  - متتالية، ما التركيب المتوقع تواجده في التتابع ؟

- (a) عدم توافق انقطاعي
- 🚓 طية مقعرة
- (ب) عدم توافق زاوي
- أ طية محدبة



- التوافق الانقطاعي أنه يفصل بين .......
  - أ صخرين من نفس النوع متوازيين
  - النوع غير متوازيين عند متوازيين
    - عندرين من نوعين مختلفين 🚓
    - العصير على الما عفريات لنفس العصر
- فامك قطاع يوضح طبقات رسوبية، ادرس القطاع جيدًا ثم أجب :

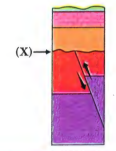
أي العبارات التالية تعبر عن سطح عدم التوافق الموضح أمامك ؟

- أ عدم توافق زاوي، حيث يختلف ميل الطبقات على جانبي السطح
- 💬 عدم توافق انقطاعي، حيث أن الطبقات متوازية على جانبي السطح
  - عدم توافق متباين، حيث الطبقات الأحدث مائلة والأقدم أفقية
  - ( عدم توافق زاوي، حيث الطبقات متوازية على جانبي السطح

### ادرس القطاع جيدًا ثم أجب :

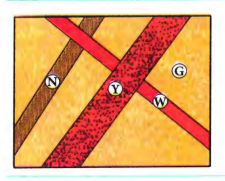
أي الشواهد التالية تدل على أن السطح (X) سطح عدم توافق ؟

- أ وجود طبقة من الحصى المستدير فوق سطح عدم التوافق
- ب وجود طبقة من الحصى ذات الحواف فوق سطح عدم التوافق
  - 🚓 اختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق
- ( ) وجود تراكيب جيولوجية في إحدى الطبقات وعدم وجودها في طبقات أخرى



- النوع سطح عدم التوافق الذي يبدأ تكونه بتبريد صخور نارية ؟
  - أ الزاوى والمتباين
  - المتباين فقط
- 会 الانقطاعي والمتباين
- ك الانقطاعي فقط
- 🐠 سطح تعرية يفصل بين مجموعتين صخريتين يميلان عن مستوى سطح البحر بزاوية ٢٠ درجة؛ فإن السطح يكون .....
  - أ سطح عدم توافق متباين

- (ب) سطح عدم توافق زاوى الطابق متقاطع للطبقتين
- 🚓 سطح عدم توافق انقطاعی
- الشكل المقابل يوضح مجموعة من العروق النارية المتقاطعة فى طبقة صذرية "ما"، أي العبارات التالية غيرصحيحة عنها ؟
  - آ العرق Y أحدث من N
  - (ب) العرق N أقدم من W
  - 🕀 العرق Y أحدث من W
  - (2) العرق W أقدم من N





المحموعة

العلوية

المجموعة

السفلية

### 🕟 🏶 ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب :

- (١) عدم التوافق الانقطاعي بالقطاع المقابل ......
- أ أقدم في تكوينه من تأثر المجموعة السفلية بقوى الضغط التكتوني
- المجموعة السفلية بقوى المجموعة السفلية بقوى الضغط التكتوني
  - 会 عمره أقدم من ٥٤٢ مليون سنة
  - ( عنواجد أسفله صخور نارية خالية من الأحافير

### (٢) ترسيب المجموعة الصخرية العلوية .....

- أ تخللها فترات تعرية لمدة طويلة كونت سطح عدم توافق زاوى
- ب تخللها فترات تعرية لمدة طويلة كونت سطح عدم توافق انقطاعي
  - 会 تخللها فترات تعرية لمدة طويلة كونت سطح عدم توافق متباين
    - الأغلب على الأغلب الأغلب الأغلب





### الشكل المقابل يوجد .....

- أ عدم توافق انقطاعي في القطاع (أ)
- (ب) عدم توافق انقطاعي في القطاع (ب)
  - القطاع (أ) عدم توافق زاوى في القطاع (أ)
- عدم توافق متباین فی القطاع (ب)

### 😯 بدراسة التتابع الصخري المقابل :

السطحان (س - ل) هما سطحا عدم توافق في القطاع، أي العبارات التالية صحيحة ؟

- أ السطح س يمثل عدم توافق زاوى
- (ب) السطح ل يمثل عدم توافق انقطاعي
- 会 السطح س يمثل عدم توافق انقطاعي
- کلا السطحین یمثلان عدم توافق زاوی

# **-**(し)

نيموليت

أسماك عظمية

أول الطيور

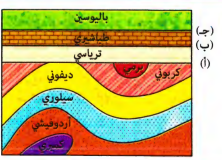
أول الزواحف

أول الأسماك

### (دور أول ۲۰۲۱)

### or من الشكل أمامك، ما أنواع عدم التوافق ؟

- (أ) زاوى ، (ب) انقطاعى
- (ج) انقطاعي ، (أ) زاوي
  - 会 (أ) زاوى ، (ب) زاوى
- (ب) انقطاعی ، (ج) انقطاعی





### و أي العبارات صحيحة عن الشكل ؟



- (ب) الفالق العادي أحدث من عدم التوافق الزاوي وأقدم من عدم التوافق الانقطاعي
- 会 الفالق العادي أحدث من عدم التوافق الزاوي وأحدث من عدم التوافق الانقطاعي
- 🗘 الفالق المعكوس أحدث من عدم التوافق الزاوى وأقدم من عدم التوافق الانقطاعي



### 00 فى القطاع المقابل :

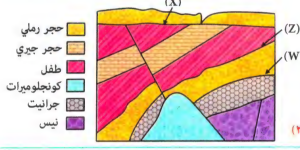
### ما نوع عدم التوافق الأحدث وعدد مرات الترسيب ؟

- (أ) عدم توافق زاوى مرتين
- (ب) عدم توافق انقطاعی ٣ مرات
  - 会 عدم توافق متباین ٤ مرات
  - ( عدم توافق زاوی ۳ مرات



### ما أنواع أسطح عدم التوافق في القطاع المقابل؟

- (X) زاوی، (Z) انقطاعی، (W) متباین.
- ناوی، (Z) متباین، (W) انقطاعی (X)
- راین (W) متباین (Z) ناوی، (X) متباین
- ناوی (X) متباین، (Z) انقطاعی، (X) زاوی



### ov ادرس القطاع الذي أمامك ثم أجب :

- (۱) ما أنواع أسطح عدم التوافق (X) ، (Y) ، (X) ؟
  - راوی، (X) انقطاعی، (X) متباین (X)
  - (X) زاوی، (Y) متباین، (X) انقطاعی
  - ناین ((Z)) انقطاعی، ((Y)) زاوی، ((X)) متباین
  - (X) متباین، (Y) انقطاعی، (X) زاوی
- (٢) عدد الدورات الترسيبية الموضحة في القطاع .......

E (1)

٣ (٠)

حركة هابطة

(1)



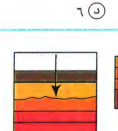
# ٥٨ رتب الأحداث التالية من الأقدم

إلى الأحدث ..... الد - أ - ب - ج

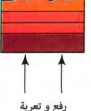
رب ا - ر - ج - د

ا - ب - ب - أ

(ك د - ب - أ - ج

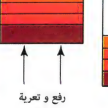














صخر ناری

المراكب علامات تحول

مستوى سطح البحر



- ٥١ ادرس القطاع جيدًا ثم أجب :
- (١) إذا حدث حركات أرضية خافضة لمنطقة القطاع في الأغلب سوف يحدث .......
  - أ عملية ترسيب تكون سطح عدم توافق زاوى
  - (ب) عملية تعرية تكون سطح عدم توافق متباين
- 会 عملية ترسيب تكون سطح عدم توافق انقطاعي
  - ( عملية ترسيب تكون سطح عدم توافق متباين
    - (٢) ما نوع الفالق (X ، Y) ؟
      - (أ) عادي
    - (ب) معکوس
- ج دسر

B

D

ك خسفي

صخر ناری

- (٣) العامت أن الطبقة (C) ترسبت في نهاية العصر الديفوني، والطبقة (B) ترسبت في نهاية العصر الترياسي إذًا الفالق (Y ، X) تكون في حقب .......
  - (أ) الهاديان
  - ب الحياة القديمة
  - الحياة المتوسطة
  - (ك) الأركى

0

- ادرس القطاع جيدًا ثم أجب :
- (۱) الفالق (Y) أقدم من ......
- (G) الطبقة (G) (أ) الطبقة (D)
- (H) الجسم الناري (E) الطبقة
- (٢) نوع السطح عدم التوافق (X)، والفالق (Y) على الترتيب ....
  - أ زاوى، معكوس
- 💬 متباین، عادی
- 会 انقطاعی، معکوس
- ك انقطاعي، عادي

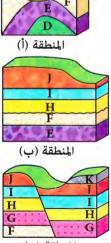
صخور نارية

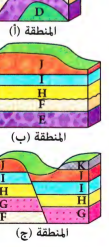
<del>۱۱۱۱</del> علامات تحول

- 🐠 أمامك ثلات قطاعات تحتوى على ٨ طبقات رسوبية (H ، G ، F ، E ، D ، ١ ، ١ ، K ، كاى الترتيب من النقدم إلى النحدث، حيث (D) هي النقدم و(K) هِي الأحدث، ونتيجة تعرض القطاعات لعوامل طبيعية مختلفة اختفت بعض الطبقات فى كل قطاع، من خلال دراستك للقطاعات الثلاثة أجب:



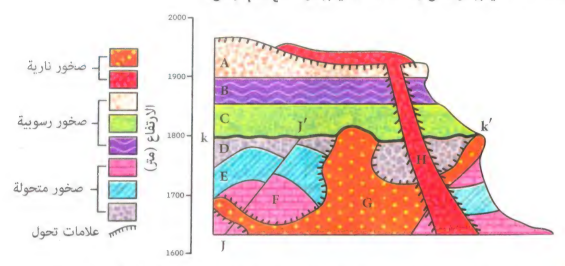
- أ تحتوى على نوعين من عدم التوافق الأقدم انقطاعي
  - الم تتعرض إلى أى قوى داخلية
    - 🚓 تحتوى على طية مقعرة
  - تحتوي على نوعين من عدم التوافق الأقدم زاوي
  - (٢) أي تلك القطاعات تحتوي على عدم توافق انقطاعي ؟
    - القطاع (أ) ، (ب) (ب) القطاع (ب) فقط
    - القطاع (ج) ، (أ)
       القطاع (أ) فقط







يوضح المقطع العرضي التركيب الصخري لمنطقة من القشرة الأرضية، والأحرف من A إلى H هي وحدات صخرية، والخط J - J' يعبر عن فالق والخط K - K' يعبر عن سطح عدم توافق.



- (١) إذا كانت الوحدة الصخرية (C) يرجع عمرها إلى العصر الديفوني؛ فإن الطبقة (B) في أغلب الأحيان تحتوي على .....
  - أ حفرية برمائيات تنتمى للعصر الكربوني
  - ب حفرية بكتيريا هوائية تنتمى لحقب الهاديان
  - 会 حفرية فطريات تنتمى للعصر الأوردوفيشي
  - ك حفرية ثلاثية الفصوص تنتمي للعصر الكمبري
  - نوع عدم التوافق K K' ، ونوع الفائق J J على الترتيب .......
- ج متباین، عادی أ زاوی، عادی به معکوس (b) زاوی، معکوس





قطاع (٣)

كونحلوميرات

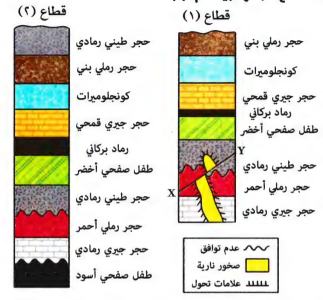
رماد برکانی

حجر جيري قمحي

طفل صفحي أخضر

حجر طيني رمادي

را ) : (٣) تبعد عن بعضـها البعض، ويمثل الخط (XY) فالق، القطاعات من (١) : (٣) تبعد عن بعضـها البعض، ويمثل الخط (XY) فالق، الله تفدام المفتاح ادرسها جيدًا ثم أجب :



- (١) ما هي أقدم طبقة صخرية رسوبية ممثلة في هذه القطاعات ؟
  - أ الطفل الصفحى الأسود
- الحجر الرملي الأحمر
   الكونجلوميرات
- ♦ الحجر الجيري الرمادي
   أي تساسل محنح الأحمار النسبية الفالة
- (٢) أي تسلسل يوضح الأعمار النسبية للفالق (XY)، وعدم التوافق والحجر الرملي الأحمر من الأقدم إلى الأحدث في القطاع (١) ؟
  - عدم توافق  $\rightarrow$  الفالق (XY)  $\rightarrow$  الحجر الرملى الأحمر  $\bigcirc$
  - (XY) الحجر الرملي الأحمر  $\rightarrow$  عدم توافق  $\rightarrow$  الفالق
  - الفالق (XY)  $\rightarrow$  عدم توافق  $\rightarrow$  الحجر الرملى الأحمر  $\Leftrightarrow$
  - لاً الفالق ( $(XY) \rightarrow 1$  الحجر الرملي الأحمر  $(XY) \rightarrow 1$
  - (٣) ما العمليات التي شكلت أسطح عدم التوافق في القطاعين (١) ، (٢) ؟
    - أ) الطي والتصدع والترسيب
  - ب التجوية والتعرية واقتحام الصخور النارية
- 会 الرفع والتعرية والترسيب
- ( الانصهار والتحول والتبلور

## نانيًا أسئلة المقال

- لماذا يجب على الجيولوجي الباحث في مجال الجيولوجيا التاريخية أن يبحث في أكثر من مكان عن الحفريات ؟
- تشارك في تكوين أسطح عدم التوافق كلتا القوتين الخارجية والداخلية،

وضح ذلك.

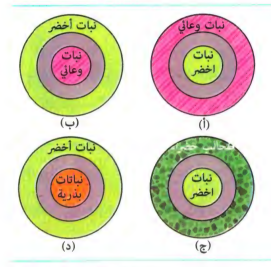




حدد لماذا يصعب على الجيولوجي اكتشاف سطح عدم التوافق الموضح في ذلك القطاع ؟ وما الطريقة التي يكتشف بها الجيولوجي هذا السطح ؟



- ما الفترة التي استغرقها الدهر الأكبر من عمر الأرض ؟ واذكر آخر حدث واكب نهايته ؟
  - اذكر وجه شبه واختلاف بين: عدم التوافق المتباين.
- 🚺 أمامك منكشف أفقىي لمجموعة من الطبقات المطوية :
  - (١) أيهم يمثل طية محدبة ولماذا ؟
  - (١) إذا تم العثور على عدم توافق في (د)، فما نوعه ؟



ما نوع عدم التوافق بالقطاع ؟ وكم عدد دورات الترسيب ؟

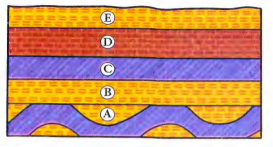


مي الشكل الذي أمامك إذا كان Z فاصل و H عرق ناري : كم عدد دورات الترسيب بالقطاع ؟ وأيهما أحدث الفاصل أم العرق الناري ؟

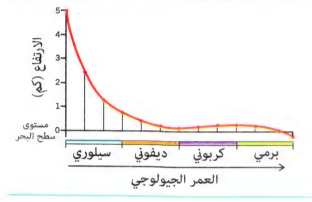




- أمامك قطاع جيولوجي يتكون من طبقات رسوبية (C ، B ، A، E ، D)، ادرس القطاع حيدًا :
- (١) بين أي طبقتين يحتمل أن يكون جزء من السجل الجيولوجي مفقودًا ؟ مع ذكر السبب.
- (۱) حدد نوع القوى التي تعرضـت لها الطبقة (A)، مع ذكر



🚺 يعبر الرسم البياني الذي أمامك عن ارتفاع أحد المناطق بالنسبة لمستوى سطم البحر على مدار أربع عصور جيولوجية مختلفة، ادرسه جيدًا ثم أجب : ما العصر التي تعرضت المنطقة خلاله لفترات . ترسيب ؟ مع ذكرسبب لإجابتك.



اذكر السبب :

تعتبر بقايا الديناصورات حفريات مرشدة ؟

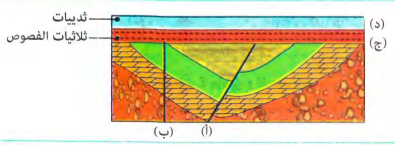
🔀 ادرس الشكلين المقابلين ثم حدد أوجه التشابه والاختلاف بينهما.

طباشيري	جوراسي	ترياسي	ترياسي	جوراسي	طباشيري	طباشيري	جوراسي	ترياسي
				(1)				

التركيب (١)



😗 ادرس الشكل المقابل ثم تعرف على التراكيب (أ)، (ب)، (ج)، (د).



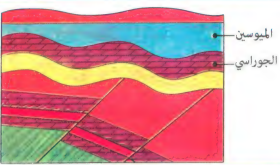
🚺 لعبت الحركات الأرضية دورًا هامًّا في عدم اكتمال السلم الجيولوجي في مناطق محددة، وضح ذلك.





### 10 ادرس القطاع المقابل جيدًا وأجب عن المطلوب :

- (۱) اذكرنوع عدم التوافق الأحدث بالقطاع وحدد موقعه.
- (٢) حدد أنواع التراكيب التكتونية بالقطاع مع توضيح سبب النشأة.



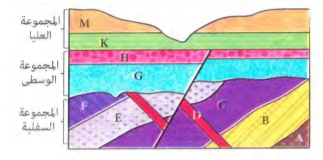
### تتبع تطور کل من :

الثدييات والزواحف من خلال السلم الجيولوجي.

تم الاستعانة بوسيلتين لتقدير عمر الأرض،

وضح ذلك.

- القطاع التالي، إذا علمت أن (A) تنتمي للعصــر (F) تنتمي للعصــر الترياســي، حيث تمثل كل طبقة بالمجموعة السفلية عصر جيولوجى :
- (١) ما هي أسطح عدم التوافق الموجودة في القطاع الموضح ؟
- (١) أي مما يلي هو الأقدم : عدم التوافق الزاوي العرق D الفالق ؟

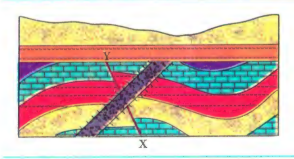


### ا أعط تفسيرًا علميًّا لـ :

غياب مجموعة من الأحافيركان يعتقد وجودها في تتابع صخري ما.

### ني الشكل المقابل:

- (١) ما نوع سطح عدم التوافق في الشكل ؟
- (٢) ما نوع التركيب (XY) وما أهم خواصه ؟





### الاختبار الشامل

الباب



(درجة)

(درجة)

🐠 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.

### أسئلة الاختيار من متعدد

### الجدول التالي يمثل اثنين من الظواهر التي يفسرها علم الجيولوجيا وفائدة لكل منهما:

مسؤولة عن نشأة إحدى مكونات كوكب الأرص.	الظاهرة (أ)
معرفة التركيب الداخلي للأرض.	الظاهرة (ب)

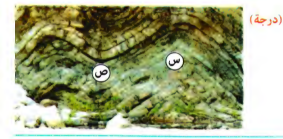
أى الظواهر الآتية تمثل (أ) و (ب) على الترتيب ؟

(ب) المحيطات والمجال المغناطيسي

(أ) الزلازل والبحار

ك البحار والزلازل

البراكين والزلازل

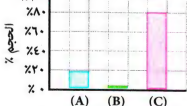


الفرق بين التركيب س ، ص في الشكل المقابل هو .....

- أ عدد المستويات المحورية
  - 💬 عدد الأجنحة
  - 🙃 عدد المحاور
- وضع الجناحين بالنسبة للمحاور
- 🧨 من الأشكال التي تتواجد عليها الصخور دون تأثير العوامل التكتونية .......
  - التجعدات والثنيات
- عدم التوافق الانقطاعي

(درجة)

- (أ) التشققات الصخرية
  - 🚓 التشققات الطينية



نطاقات الأرض

ادرس الرسم البيانى الذي يوضح حجم صخور نطاقات الأرض المختلفة

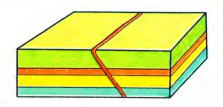
حدد أي النطاقات تمثل في مجموعها ثلثي كتلة الأرض؟

- (B) e(A) (1)
- (C)<sub>e</sub> (B) (<del>Q</del>)
- (C), (A)
- $(C)_{\bullet}(B)_{\bullet}(A)$



🍳 التركيب المقابل يمثل .....

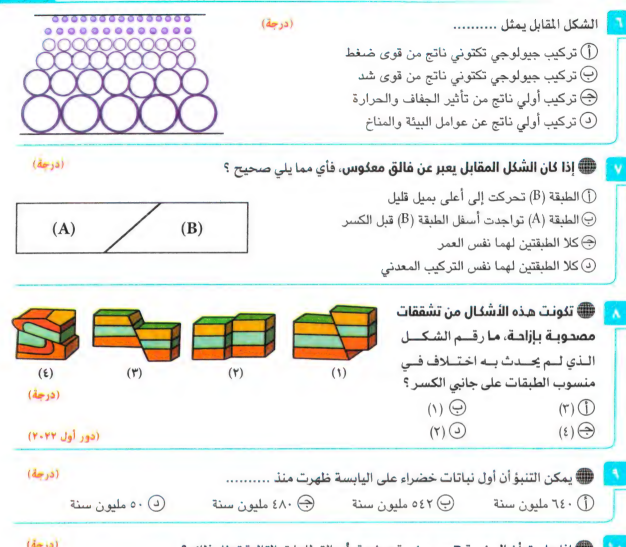
- أ تشقق صخرى
- 🕣 تصدع صخری



ك التواء صخرى







ا (دَاعِلَمت أَن الْحَفْرِية B هِي حَفْرِية مرشدة ، أي القطاعات التالية تمثل ذلك ؟

DADB CADB DAA ADA

ما التركيب الجيولوجي الذي ينتج عن تقدم البحر وتراجعه في منطقة ما ؟

(ادرجة) العالم عن الله التوافق الفوالق ا

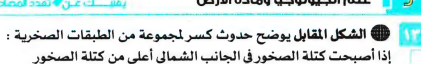
وجود طبقة عمرها ٥ مليون سنة محاطة من الجانبين بطبقات عمرها ٨ مليون سنة يدل على .......

BDD

D B A
A B B

1





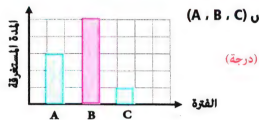
في الجانب الجنوبي نتيجه حدوث إزاحة مصاحبة للكسر فهذا بسبب ..... (درجة)

- أ تعرض الطبقات لقوى ضغط تقوى على تحملها
- (المعرض الطبقات لقوى ضغط لا تقوى على تحملها
  - 会 تعرض الطبقات لقوى شد لا تقوى على تحملها
    - (٤) تعرض الطبقات للعوامل السطحية



### 🚺 أي مما يلي يعتبر من العوامل المتحكمة في اختلاف المسافة بين الفواصل المتواجدة في كتلتين من الجرانيت ؟ 🛚 (درجة)

- أ نوع الصخر ونوع القوى التكتونية المؤثرة
  - (ب) نوع الصخر وسمكه
  - المحمة به الصخر ونوع المادة اللاحمة به
- ( المحدر وطريقة استجابته للإجهاد التكتوني



### (A ، B ، C) الشكل البياني المقابل يوضح ثلاث فترات زمنية من عمر الأرض والمدة التى استغرقتها كل فترة :

أي مما يلي يعبر عن الفترات على الترتيب ؟

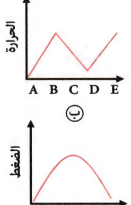
- حقب الثدييات B حقب اللافقاريات C حقب الفقاريات A
- حقب اللافقاريات B حقب الزواحف C حقب الثدييات A
- حقب الزواحف B حقب اللافقاريات C حقب الثدييات A
- حقب الزواحف B B حقب الثدييات C B حقب اللافقاريات

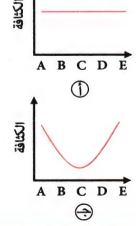


(درجة)

### 🚺 🐠 ادرس الشكل المقابل ثم أجب :

أي الأشكال التالية تعبر عن طبقات الأرض المختلفة ؟











(درجة)

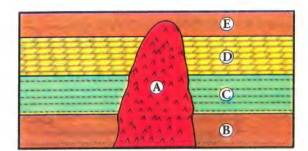
🕡 ما الذي يدل عليه وجود فتات البريشيا بجوار تركيب تكتوني ؟

أ تأثير عوامل التعرية بالمنطقة

ج تكوين كسر في الصخور بدون إزاحة

ب تأثير انقطاع الترسيب في المنطقة

(المحمور تصحبه إزاحة على المحمور تصحبه إزاحة



۱۸ ادرس التتابع الصخري التالى ثم استنتج ما الحرف الدال (درجة) على أقدم الصخور وأحدثها على الترتيب ؟

(أ) الأقدم (E)، الأحدث (A)

(B) الأقدم (E)، الأحدث (B)

(A) الأقدم (B)، الأحدث (A)

(E) الأقدم (B)، الأحدث (E)

الشكل المقابل يعبر عن منكشف سطحى لبعض الطبقات الصخرية في منطقة ما تحت تأثير قوى تكتونية،

ما التركيب الجيولوجي الناتج عن هذه القوي ؟ (درجة)

(ب) فالق معكوس

( ل طبة مقعرة

🕣 طية محدبة

أ فالق عادي

أول الفطريات البرية أول سمكة بدائية أول الفطريات الب<sub>د</sub>ية للاثيات الفصوص

🐠 يعبر الشكل المقابل عن عدد من أنواع الفوالق في الطبيعة يساوي ....

r (j)

7 (9)

11 (

14 (7)

اذا ترسبت مجموعة رسوبية أفقية جديدة فوق هذا التتابع

بعد حدوث التعرية؛ فإن التركيب الناتج هو ..... أ تطبق متقاطع

(ب) تدرج طبقى

ج عدم توافق زاوی

(<sup>2</sup>) عدم توافق انقطاعی

(درجة)

(درجة)

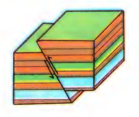
😗 📦 أي مما يلي من مميزات الحفرية المرشدة ؟

أ الانتشار الرأسي والأفقى في طبقات مناطق متقاربة

الانتشار الرأسي فقط في طبقات مناطق متباعدة

会 الانتشار الأفقى فقط في طبقات مناطق متقاربة

( الانتشار الأفقى فقط في طبقات مناطق متباعدة



(درجة)

1	5
П	J'
	<b>D</b> -

- ۲۳ ما الذي يميز الطية المحدبة عن الفالق المعكوس ؟
  - أ حدوث تكرار أفقى لبعض الطبقات
    - ج نوع التركيب الجيولوجي

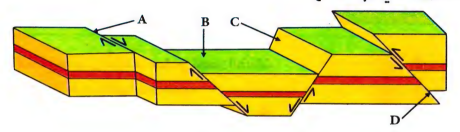
(دور أول ۲۲) (درجة)

(درجة)

- القوى المسببة لحدوثها
- ن تزايد مساحة المنطقة التي تحدث بها

- ٢٤ لكي نستطيع إقامة كباري عملاقة وشق أنفاق ضخمة نعتمد دراسة .......
  - أ بقايا الكائنات القديمة في طبقات الصخور
    - 🚓 الخواص الميكانيكية للصخور
- ب ظروف تكوين الطبقات الصخرية
  - العمر الجيولوجي للصخور

### ادرس التتابع الصخري التالى ثم استنتــج،



ما التراكيب الجيولوجية التي نتجت من تأثيرنوع قوى واحد؟

(أ) التركيب (A) و(B)

- (D) و(A) و(D)
- (D) و(B) و(D)

- (C) و(B) و(C)
- الجبل س يتكون من طية محدبة وتتأثر قمته بضغط قدره ٠,٥ ضغط جوي، فأي العبارات التالية صحيحة ؟
  - الحدث صخوره بالداخل (أ) الجبل يرتفع ٢.٥ كم عن سطح الأرض
  - (د) تكون نتيجة القوى الخارجية

(درجة)

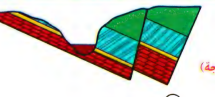
(درجة)

(درجة)

- 🗤 يؤثر ...... في تكوين التراكيب التكتونية بينما يؤثر ...... في تكوين التراكيب الأولية .
  - (ب) الوشاح القشرة (أ) اللب – الوشاح
    - 会 الوشاح الغلاف الجوى

(ج) الطبقات تتقارب من أعلى

اللب – القشرة



🗥 🏶 فى القطاع المقابل: إذا كان الفالق أقدم من ميل الطبقات؛ فإن القوى التي أثرت على المجموعة الصخرية بالشكل

والتي أدت لتكوين الفالق ثم ميل الطبقات هي .......

- (د) ضغط شد
- أ) ضغط ضغط () شد شد

بناء المعابد والمسلات

- 📉 🕏 كل مما يلي من أهمية التراكيب التكتونية ماعدا ........
- الاستدلال على أحداث جيولوجية أ وجود مصايد للبترول والمياه الأرضية
  - 会 الاستدلال على غياب الترسيب

(درجة)

09



(درجة)

(درجة)

(درجة)



ادرس الشكلين المقابلين، ثم حدد أي الاختيارات التالية غيرصحيحة عنهما ؟

(A) (B)

التركيب (B)	التركيب (A)	
ناتج عن قوى ضغط تكتونية	ناتج عن قوى شد تكتونية	1
يزيد مساحة القشرة الأرضية	يقلل مساحة القشرة الأرضية	9
يحرك الطبقات الأقدم في اتجاه	يحرك الطبقات الأحدث في اتجاه الاقدم	(3)
الأحدث	اتجاه الاقدم	<b>⊕</b>
تتحرك الصخور ضد اتجاه	تتحرك الصخور مع اتجاه الجاذبية	
الجاذبية	الجاذبية	(3)

ن ۰٫۱ ضغط جوى إلى ٥٫٥ ضغط جوى؛	نيزك يتحرك في اتجاه الأرض فتغير الضغط الواقع عليه أثناء هبوطه م	٣
(درجة)	فإن المسافة التي قطعها بين هاتين النقطتين هي تقريبًا.	

ن ۱۱ کم

🕣 ۱۲،۵ کم

💬 ۱۲ کم

۲۲ كل ما يلي يعد أهمية مشتركة للفوالق والطيات ماعدا .......

أ ترسيب الخامات المعدنية

( ) مصايد للمياه الجوفية

النفطية المواد النفطية

٢٢ يؤدي جفاف الأرض بعد حدوث فيضانات الأنهار غالبًا إلى تكوين .......

💬 التشققات الطينية

ن الفالق العادي

(أ) الفواصل

انشأة عيون المياه العلاجية

ج تراكيب عدم التوافق

(آ) ٦ کم

الشكل المقابل يوضح مقطع أفقي في إحدى التراكيب الجيولوجية موضحًا أسفله بعض الحفريات الموجودة في طبقاته.

(۱) 🐠 كم عدد الطبقات لهذا التركيب ؟ (درجتان)

1 1

٤ 🕘

٦ 🚓

V (7)

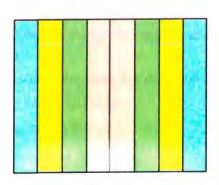
(٢) ما التركيب الجيولوجي الذي تتوقع وجوده في هذا الشكل ؟

أ طية مقعرة

ب سطح عدم توافق إنقطاعي

عدم توافق زاوى

ك فالق معكوس







	•	00 1
	О	
√ تعدد المصادر	، عــر	يفليك

(درجتان)

- 🤫 ادرس القطاع المقابل ثم أجب عما يلى :
- (١) عدد مرات حدوث تعرية في القطاع .....
  - أ مرة واحدة

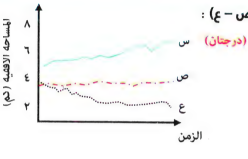
ج مرات

- (ب) مرتان ك عرات
  - (٢) التركيب التكتوني بالقطاع هو .......
    - (أ) فالق عادي
    - عدم توافق انقطاعي
- عدم توافق زاوی
- ( فالق عادى وعدم توافق زاوي



أي مما يلى يعبر عن التراكيب الجيولوجية بشكل صحيح ؟

ع	ص	س	
فالق عادي	فاصل	فالق معكوس	1
فالق معكوس	فالق بارز	فالق عادي	(j.
فالق دسىر	فالق عادي	فالق معكوس	<b>⊕</b>
فالق دسىر	فالق ذو حركة أفقية	فالق عادي	(3)



- فى أحد الحقول الجيولوجية، وجدت كتلة صخرية ظاهرة على سطح الأرض، واتضح بعد فحصها وجود أحد جوانبها مصقولاً وينتشر حولها فتات صخرى غير متماسك ذو حواف حادة.
  - (١) يتضح مما سبق أن التركيب المشار إليه هو ...... والذي تكون من قوى الضغط.
  - طية مقعرة 🚓 طية محدبة 💬 فالق معكوس 🛈 فالق عادى
  - (٢) 🏶 أغلب صخور ذلك التركيب مخفية تحت سطح الأرض، والجزء الظاهر منه هو ........

  - (د) المستوى المحوري 💬 الحائط السفلى 👄 جناح الطية أ الحائط العلوى

(درجتان)

🗰 أمامك قطاع يوضح أربع طبقات (D ، C ، B ، A)،

ادرس القطاع جيدًا ثم أجب :

- تعرض القطاع إلى ..... أ قوى ضغط ثم قوى شد
- 🚓 قوی شد ثم قوی ضغط

(درجة)

(درجة)

- (ب) قوى شد ثم زيادة في الشد
- الضغط ثم زيادة في الضغط ثم
- (درجتان كل التراكيب التالية تغير من منسوب الطبقات ماعدا .......
  - (ب) الفالق المعكوس والفالق الزحفي (أُ) الفالق العادى والفالق الدسير
  - الفالق ذو الحركة الأفقية والفاصل 会 الفالق البارز والفالق الخندقي



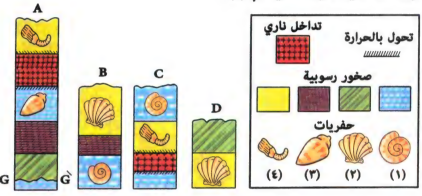


A elbā B elbā

أمامك قطاعان في منطقتين متباعدتين، بالمضاهاة بين طبقات القطاعين يمكن القول أن ......... (درجتان)

- أ القطاع A يمثل فترتين ترسيبيتين
- ب القطاع B تعرض لغياب الترسيب لفترة طويلة بالقطاع B
- القطاعين يحتويان على مجموعة ترسيبية واحدة
  - B القطاع A أقدم عمرًا من القطاع B

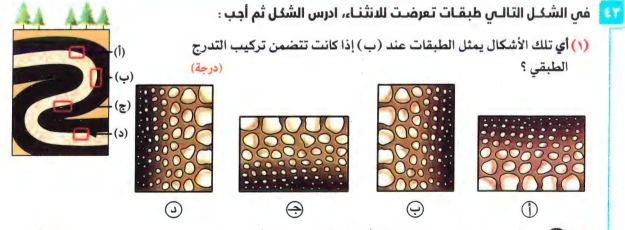
### ادرس التتابعات الصخرية الأربعة التالية ثم أجب:



إذا كانت الحفرية (٢) تنتمي للعصر الترياسي؛ فإن الحفرية (٣) تنتمي إلى ........

- أ حقب الحياة الحديثة
  - (ب) العصر الجوراسي
    - العصر الديفوني
    - ك العصر الترياسي





(٢) 🐠 عند أي موضع تتواجد الطبقات الأقدم فوق الطبقات الأحدث ؟

<u>ټ</u> ب

ج 🧇

11

(درجة)

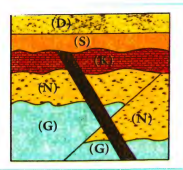
(درجتان)





😝 🛑 الشكل المقابل يمثل طبقات رسوبية تعرضت لتأثير عوامل مختلفة : (درجتان) كل العبارات عن الشكل قد تكون صحيحة ماعدا .....

- (أ) العرق أحدث من الفالق
- نوع عدم التوافق بين (K) و(S) زاوى
- 会 الفالق يسبب انكماش في القشرة الأرضية
  - ك العرق أقدم من عدم التوافق الاحدث



الشكل المقابل يوضح ٤ قطاعات صخرية متباعدة في القشرة الأرضية وكل طبقة تمثل فترة زمنية محددة :

- (١) أقدم الطبقات عمرًا في القطاعات الأربعة مما يلي (درجة)
  - (ب) الدولوميت
- أ الحجر الرملي 🕀 الحجر الجيري
- ن الطين الصفحى
- (١) إذا كانت طبقة الحجر الرملي تحتوي على حفريات لزواحف بدائية؛ فإن طبقة الحجر الطيني لا يمكن أن
- (درجة) تنتمي إلى .....
- (ب) العصر الطباشيري (٤) العصر الكربوني
- أ العصر الجوراسي 숙 زمن الباليوسين

الطين الصفحي وجر طینی

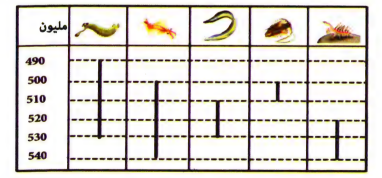
🗖 حجر جيري

دولومیت

صخور الأساس

حجر رملي

🐽 🖷 باستخدام الشكل التالي والذي يوضح المدى الزمني لخمسة أنواع من الأحافير بملايين السنين :



الصخران X و Y تم جمعهما وبفحص العينات الأحفورية المستخرجة منهما كانت كما هو موضي (درجتان بالشكل؛ فإن .....

- (1) الصخر X ذو عمر أقدم من الصخر (1)
- ( الصخر Y ذو عمر أقدم من الصخر X
  - 会 الصخران لهما نفس العمر
- ( العمر النسبي لكلا الصخرين لا يمكن تحديده

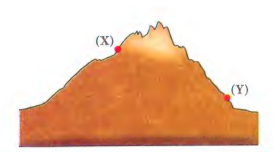






### أسئلة المقال ثانيا

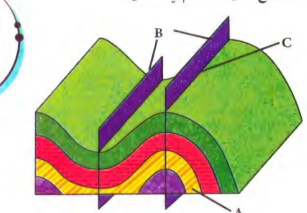
ما التغيرات التي قد تطرأ على شخص انتقل من النقطة (X) إلى النقطة (Y) بالنسبه للغلاف الجوي ؟



احرص على اقتناء كتاب التفوق

لتبرح

اذكر ما هي العناصر (C ، B ، A) مع تحديد عددهم في الشكل ؟



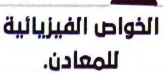
### احرص علی:

- استلام كتاب ذو طباعة جيدة وتقفيل جيد.
- غلاف الكتاب سميك وبه بروز في كلمة التفوق والصورة وأجزاء أخرى.
- كودك الخاص (رقم) موجود على الغلاف من جهة الداخل (مهم للانضمام إلى التطبيق).
- وجود كتاب صغير خاص بالإجابات والتفسيرات يوزع مجانًا وفورًا مع الكتاب وله غلاف.





المعادن.







المعادن.



تشير إلى أن هذة الاسئلة تم الإجابة عنها وشرحها







7

الباب 2



🧉 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.



### مقدمة في المعادن

- 🖚 ما التركيب الكيميائي للمعدن المستخدم في صناعة الزجاج ؟
- أ كربونات الكالسيوم ( ) كربونات النحاس المائية ( كبريتيد الرصاص ( ن ثاني أكسيد السيليكون
- يعبر الرسم البياني المقابل عن نسبة العناصر من وزن القشرة الأرضية، ادرسه ثم أجب :

ما العناصر التي تتمثل في الحروف (D ، C ، B ، A) على الترتيب ؟

- الصوديوم ((C)) الموتاسيوم، ((C)) الأكسجين، ((B)) الصوديوم
- (A) البوتاسيوم (B) الألومنيوم، (C) الأكسجين، (D) البوتاسيوم
- ه السيليكون، (B) البوتاسيوم، (C) الأكسجين، (B) الألومينوم (A)
  - لاكسجين، (B) الأكسجين، (A) الحديد، (C) السيليكون، (D) البوتاسيوم
- من الاستخدامات الحديثة للمعادن والتي لم تستغل قديمًا .......
  - 🐧 صناعة الفخار من معادن الطين
- استخدام المالاكيت في الزينة
   استخدام الصوان في صناعة الحراب

العناصر (D)

الكالسيت من الكالسيت 🚓 صناعة الأسمنت

(تجریبي ۲۰۲۳)

(B)

(A)

أي الاختيارات التالية تدل على عدم اعتبار الفحم معدناً؟

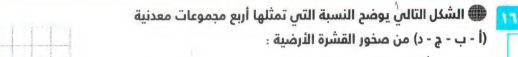
(أ) التركيب الكيميائي

- (ب) النظام البلوري
- 会 الأهمية الاقتصادية
  - الحالة الفيزيائية
- أي مما يلى مادة طبيعية تركيبها الكيميائي محدد وغير متبلرة؟
- أُ جليد القطبين ( الفحم ( البترول
- 🕒 الجرافيت
- المعدن السيليكاتي الذي استخدمه إنسان العصر الحجري في صيد الحيوانات هو ........ (تجريبي/ مايو ٢٠٢١)



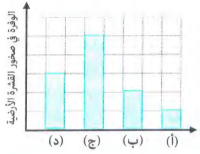
قديمًا ؟	صناعة أدوات الصيد	الذي يستخدم في ه	إليها المعدن	بميائية التي ينتم	🕼 ما المجموعة الك
	ن الأكاسيد	🕀 الكبريتات	ات	(ب) السيليك	(أ) الكربونات
		ى استخدم فى	با المعدن الذو		ما المجموعة الكيمياة الرسم على الجدار الألسم على الجدار الألسم الكربونات الكربونات الكبريتات الأكاسيد
(تجريبي/ يونيو ٢٠٢١)		البناء	صناعة مواد	ودمها الإنسان في	من المعادن التي استخ
ايت	ك السفاليرا			-	(أ) الأوليفين
(۵) الكوارتز	ينا		A 100		(أ) الكالسيت المعدن عنصري يا
			ة الأدوية هو	ستخدم في صناء	🐠 معدن عنصري ي
	ك القصدير	(ج) الكبريت	AND RESIDENCE OF A SECOND CO.	(ب) الذهب	(أ) النحاس
📋 عدد العناص	<u> </u>	عناصر الداخلة في			ادرس الرسم البيان <i>ي</i> تركيب بعض المعادن
				•	(١) ما الرمز الذي يع
		D			A (j)
			نسیت ۶	برعن معدن الكا	(٢) ما الرمز الذي يع
(A) (B) (C	(D)	D	C 🕞	В	A 🕦
	, , , ,		وارتز؟	ببرعن معدن الكو	(٣) ما الرمز الذي يع
		D ③	C 🕞	В 😔	A (j)
	عدن	الذي يتكون منه م	شرة العنصر	مارًا في صخور الة	من أقل العناصر انتش
		ب الماس		• ·	(أ) الكوارتز
		( الماجنتيت			🚓 الهيماتيت
(دور أول ۲۰۲۱)			9	يه صفات المعدن	أي مما يلي تنطبق عا
	(ف) الشهرة	الحليد		(ب) السك	رأ) الفحم

- السينابار (تركيبه الكيميائي كبريتيد الزئبق HgS) أحد أهم خامات الزئبق والذي يدخل في العديد من الصناعات الهامة. أي العبارات التالية صحيحة عن هذا المعدن ؟
  - أ ينتمي لنفس المجموعة المعدنية التي ينتمي إليها الباريت
    - بنتمى لنفس المجموعة المعدنية التي ينتمي لها البيريت
  - المجموعة المعدنية التي ينتمي لها أعلى انتشارًا من مجموعة الأكاسيد
    - ( مجموع العناصر المكونه له تمثل نسبة ٢٪ من وزن صخور القشرة



من المتوقع أن تكون المجموعات المعدنية على الترتيب هي .......

- (أ) السيليكات (ب) الكبريتيدات (ج) الكربونات (د) الأكاسيد
- (أ) المعادن العنصرية (ب) الكبريتات (ج) الكربونات (د) الأكاسيد
  - (أ) الكبريتيدات (ب) الكربونات (ج)السيليكات (د) الكبريتات
- (أ) المعادن العنصرية (ب) الأكاسيد (ج)السيليكات (د) الكبريتات



- معدنان أحدهما يستخدم في صناعة الزجاج ويرمز له بالحرف (أ)، والآخر في صناعة الخزف ويرمز له بالحرف (ب)، فيكون المعدنان على الترتيب هما .........
  - (أ) الميكا (ب) الكوارتز
  - (أ) البلور الصخري (ب) الميكا
  - (أ) الكوارتز (ب) الفلسبار
     (أ) الفلسبار (ب) الكوارتز
- في تجرية معملية نتج عنها مادة صلبة متبلورة من كلوريد الصوديوم، هل تعد هذه المادة معدنًا ؟ (دور ثان ٢٠٢٢)
  - أنعم؛ لأن لها تركيب كيميائي محدد 🕒 لا؛ لأنها مخلقة معمليًا
  - نعم؛ لأنها مادة متبلورة

会 لا؛ لأنها تذوب في الماء

- ك) نعم؛ لانها مادة متبلورة
- انكربونات ؟ الكربونات ؟
  - أ معدن يدخل في تركيبه عنصران فقط
  - معدن يستخدم في صناعة الخزف
     لك معدن يستخدم في صناعة الخزف
- 🚓 معدن يستخدم في صناعة مواد البناء
- ( ) معدن يستخدم في صناعة المصنوعات الزجاجية
  - ٢٠ أي تلك المعادن تنتمي لمجموعات معدنية تمتلك قيمة اقتصادية كبيرة ؟
  - ( الكالسيت الدولوميت المالاكيت
- أ) الكوارتز الأرثوكليز الميكا
- ن الذهب الهيماتيت الماس
- 会 البيروكسين الكالسيت الصوان
- اي العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة إلى الملح الصخري؟
  - أ مادة صلبة تركيبها محدد

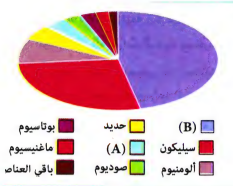
( مادة ذات أصل عضوي

ب معدن له شكل بلوري مميز

عادة تتكون بفعل الطبيعة

\r





🐠 يعبر الشكل المقابل عن نسب العناصر التي تدخل فى تكوين صخور القشرة الأرضية، ما أهمية المعدن

الذي يدخل في تركيبه العنصران A و B؟

- (أ) صناعة الزجاج
- (-) صناعة الأسمنت
- 🚓 صناعة الحراب والسكاكين
  - (ك) صناعة الحديد والصلب

### 🚻 ما وجه التشابه والاختلاف بين معدني الكوارتز والكالسيت ؟

- أ يتشابهان في الاستخدام يختلفان في كونهما معادن عنصرية
  - 💬 يتشابهان في كونهما معادن مركبة يختلفان في الاستخدام
- 会 يتشابهان في التركيب الكيميائي يختلفان في عدد العناصر المكونة لهما
- يتشابهان في كونهما معادن عنصرية ويختلفان في التركيب الكيميائي

### 🔫 من خلال الجدول التالى أجب :

خصائص المعدن	المعدن
يستخدم في صناعة خلايا السيليكون الإلكترونية	A
معدن كربوناتي يدخل في تركيبه الكيميائي ٣ عناصر	В
يدخل في تركيبه عنصرين يصل وزنهما إلى ٥٢٪ من وزن القشرة الأرضية	С
كان يستخدم قديمًا في صيد الحيوانات	D

- (۱) 🖚 أى المعادن التالية يمكن تصنيفها ضمن مجموعة السيليكات؟
- 즞 D فقط
  - D , A (-)
- D, B(J)

(ك) الهيماتيت

(ك) الهيماتيت

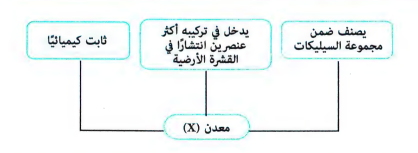
- (۲) المعدن (B) هو .......
- (أ) الكوارتز (ب) الكالسيت
  - (٣) 🐠 المعدن (C) هو ........
- (ب) الكالسيت (أ) الكوارتز
- 🗨 الصوان
- - ج الصوان

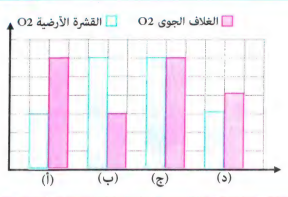
### من المخطط الذي أمامك،

A (أ) فقط

المعدن (X) هو .....

- أ الكالسيت
- (ب) الهيماتيت
- 会 الكوارتز
- 🖒 الفلسبار





انظر للشكل المقابل مع استخدام الدليل أعلى الشكل البياني، أي الأشكال الأربعة تمثل العلاقة بين النسبة التي يمثلها الأكسجين في الغلاف الجوي والنسبة التي يمثلها الأكسجين في القشرة الأرضية ؟

- (L) L
- 1 (j) <del>ق</del> ج

### التركيب البلوري للمعادن

🚻 🏶 الشق الأساسي في تعريف معدن الهاليت أنه .......

- أ يتكون في الطبيعة ( پترکب من عنصری الکلور والصودیوم
  - ج يتبلور في شكل المكعب (ك) مادة صلبة غير عضوية
    - ٢٨ طريقة ترتيب ذرات العناصر داخل المعدن تعرف ب .......
- أ البلورة الهيكل البنائي الشكل البلوري (ب) الأوجه البلورية
  - 💥 يختلف النظام البلوري للكوارتزعن الهاليت، ويرجع ذلك إلى .......
    - الترتيب الداخلي للذرات والأيونات أ العناصر الداخلة في كل منهما
      - ك نسبة الشوائب في كل منهما الصخر الذي يوجد به كل منهما 🚓
        - تعجه الخصائص البلورية للكوارتز الموضحة في الشكل الذي أمامك هي نتيجة
          - أ الترتيب الداخلي للعناصر التي يتكون منها الكوارتز 💬 شكل البلورات الأخرى في المنطقة التي تَشكل بها الكوارتز
            - 会 كمية التجوية التي تعرض لها الكوارتز
              - درجة حرارة تكوين بلورة الكوارتز

### أى الفصائل التالية ينتمى إليها معدن الهاليت ؟



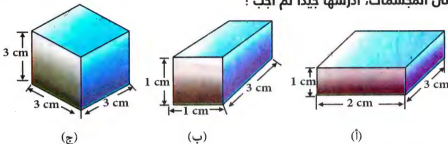
(دور أول ۲۰۲۱)







🙌 أمامك منظر جانبي ل٣ مجسمات بلورية وضعت بشكل أفقى، الزوايا بين محاورهم متعامدة، وأطوال المحاور موضحة على المجسمات، ادرسها جيدًا ثم أجب :



(١) ما نوع الأنظمة البلورية الممثلة في (أ، ب، ج) على الترتيب؟

- (أ) (أ) مكعبى (ب) معينى قائم (ج) رباعى 会 (أ) معيني قائم (ب) رباعي (ج) مكعبي
- (أ) ثلاثي الميل (ب) رباعي (ج) مكعبي (أ) أحادي الميل (ب) ثلاثي الميل (ج) مكعبي
- (٢) ما وجه التشابه بين البلورة (أ) و(ب) ؟
- أ كلاهما تحتوى على أوجه مربعة الشكل
- ( کلاهما تحتوی علی أوجه مستطیلة الشکل
  - 会 كلاهما تمتلك محاور متساوية في الطول
  - ......  $\gamma$  مع الزاوية lpha يبلغ عدد الأنظمة التى تتعامد فيها الزاوية lpha(أ) ه أنظمة
  - (د) ٦ أنظمة

- (ب) ٤ أنظمة
- (ج) ٣ أنظمة
- 🌃 المحاور التي أمامك تنتمي إلى
- (أ) النظام المكعبي
  - (ب) النظام الرباعي
  - النظام الثلاثي
  - الميل نظام أحادي الميل
- 🧰 عند اختلاف أطوال المحاور في فصيلة المكعبي يصبح النظام .......
  - الميل الميل

٥٠ (ب

°17. (3)

ب معيني قائم

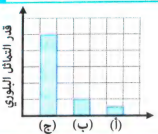
- (أ) رباعي
- الزاوية المحصورة بين المحورين الأفقيين في البلورة المثلة
  - محاورها بالشكل = .....
    - 09. (1)
      - ٥٦. 🚓

- 🚻 تتوقف درجة تماثل البلورات المعدنية على
  - أ عدد مستويات التماثل
  - 会 أطوال المحاور والزوايا بينها



- (الرأسى درجة تماثل المحور الرأسى
  - ( وجود مركز تماثل بلورى





- قد تمثل الأحرف (أ) و(ب) و(ج) على الترتيب.
  - (أ) مكعبى (ب) أحادى الميل (ج) ثلاثي الميل
  - (أ) ثلاثي الميل (ب) أحادي الميل (ج) مكعبي
    - (أ) مكعبى (ب) رباعي (ج) ثلاثي الميل
    - (أ) ثلاثي الميل (ب) مكعبي (ج) رباعي

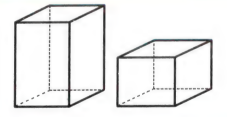
أ مكعبي

(تجریبی/ یونیو ۲۰۲۱)

(دور أول ۲۰۲۲)

- عند اختلاف قياس زوايا فصيلة النظام المعيني القائم يصبح النظام ......
- ن ثلاثي الميل الميل الميل 🧡 رباعی
  - - ما الصفة التي تميز فصيلة المعيني القائم عن فصيلة الرباعي ؟ أ بعض الأوجه مستطيلة (ب) كل المحاور متساوية الطول
  - € كل الأوحه مستطيلة (ك بعض المحاور متساوية الطول
- البلورة (س) تمتلك محاور بلورية متعامدة وأطوال محاورها موضحة بالشكل المقابل ادرسه ثم اختر العبارة الصحيحة .....
  - (أ) إذا أصبح b = ٤ سم تتحول للنظام المكعبي
  - (ب) إذا أصبح V = a سم تتحول للنظام الرباعي

  - إذا أصبح C = C سم تتحول للنظام المعيني القائم
    - ن إذا أصبح V = C سم تتحول للنظام الثلاثي V = C



- 🐠 أمامك شكلان من الأشكال البلورية يختلفان في .......
  - (أ) أطوال المحاور الأفقية
  - ب قياسات الزوايا بين المحاور
    - 会 وجود ترتیب ذری منتظم

ET

- ك طول أحد المحاور البلورية
- ♣ قياس الزاوية بين المحورين a₂ و a₂ في بلورة المكعبي ....... قياس الزاوية بين نفس المحورين في بلورة الثلاثي.
  - (أ) تساوى (ب) أقل من
  - 🚓 أكبر من ( ) أقل من أو تساوى
  - أي تلك الأطوال يمكن أن تمثل أطوال المحاور a وb و على الترتيب لبلورة المعيني القائم ؟
    - 🐧 ه سم ه سم ۲ سم
    - ب ۳ سم − ۳ سم − ۳ سم
    - € 7 سم 7 سم 3 سم
    - € ٤ سم ٥ سم ٦ سم

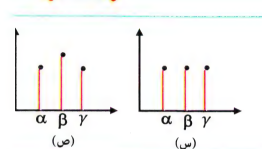


- أ مستوى تماثل أُفقى
  - ج ٢ محاور أفقية

محور رأسي سداسي التماثل
 أكبر قدر من التماثل البلوري

الشكل أمامك يمثل أحد النظم البلورية، ما الذي يميزهذا النظام ؟

- أ أقل درجات التماثل
  - ٣ محاور أفقية
- اليه معظم المعادن 🚓
- ن تماثل أعلى من أحادي الميل



النسبة بين أطوال

المحاور البلورية

6

4

 $\alpha, \beta, \gamma \neq 90^{\circ}$ 

- المعينى القائم (ص) ثلاثي الميل
  - 💬 (س) الرباعي (ص) أحادي الميل
    - (س) الرباعي (ص) الثلاثي
    - (س) المكعب (ص) ثلاثي الميل



(ب)

1 1

٧ (<del>ن</del>

الشكل التالي يوضح النسبة بين أطوال المحاور البلورية لأربعة أنظمة بلورية (أ – ب – ج – د) ، ادرسه جيدًا ثم أجب:



٤ 🚓

- (۱) اذكر اسم الفصيلة (د) إذا كانت هذه الفصيلة تحتوي على ٣ محاور بلورية فقط ........
  - 🛈 المكعبي 💮 الرباعي
  - 🚓 المعينى القائم 🌙 السداسي
- (٢) اذكر اسم الفصيلة (ج) إذا كانت لا تتميز بأي قدر من التماثل .......
- أُ المكعبي 💬 ثلاثي الميل 👄 المعينى القائم
- (٣) اذكر اسم الفصيلة (ب) إذا كانت هذه الفصيلة تحتوي على زوايا بين محورية متساوية .......
  - (٤) اذكر اسم الفصيلة (أ) إذا كانت هذه المحاور تعبر عن المحاور الأفقية .......
  - (١) ادكر اسم الفصيله (١) إذا كانت هذه المحاور تعبر عن المحاور الأفقيه .......
  - ك الثلاثي

ن أحادى الميل

ك السداسي

🕀 المعينى القائم

会 المعيني القائم

ب أحادى الميل

💬 الرباعي

() المكعبي

(أ) المكعبي





🛂 الصورة التي أمامك هي عبارة عن .....

أ بلورة لمعدن الهاليت تنمو في جميع الاتجاهات بشكل متساوٍ

بلورة لمعدن الكوارتز تنمو في جميع الاتجاهات بشكل متساو

ج بلورة لمعدن الهاليت تنمو في جميع الاتجاهات بشكل غير متساو

( ) بلورة لمعدن الكوارتز تنمو في جميع الاتجاهات بشكل غير متساو



🐠 يتم التفريق بين المعدنين عن طريق .

- (أ) التركيب الكيميائي
  - (ب) الشكل البلوري
  - 🚓 الحالة الفيزيائية
- ( کونهما عضوي وغیر عضوي





(تجریبی ۲۰۲۳)

أحادي الميل > المكعبي

أحادي الميل < المكعبي

أحادي الميل = المكعبي

ما هو النظام البلوري الذي يختلف عن النظام المكعبي في عدد المحاور؟

الميل الميل

أ الثلاثي

🕀 الرباعي

المعيني القائم

**ش** عند حدوث تكرار لأحد أوجه البلورة ٦ مرات عند دورانها حول المحور الرأسي خلال دورة كاملة؛ فإن تلك البلورة تمتاز ب.....

أ مستوى تماثل أفقى و٣ محاور بلورية

( ع محاور بلورية، وليس لها مستوى تماثل أفقى الله مستوى تماثل أفقى وليس لها محور تماثل رأسى

الخاصية (A)

الخاصية (B)

الخاصية (C)

الله عستوى تماثل أفقى و ٣ محاور بلورية أفقية

01 اى البلورات التالية لا يمكن تقسيمها إلى نصفين متماثلين ؟

أ المكعبي

💬 الرباعي 👄 السداسي

ك ثلاثي الميل

ثلاث خصائص لكلٍّ من	🗰 ادرس الجدول المقابل والذي يوضح
	النظام أحادي الميل والنظام المكعبي :

أى مما يلى قد يعبر عن الخصائص الثلاثة السابقة ؟

(C)	(B)	(A)	
عدد المعادن	درجة التماثل	عدد المحاور	1
عدد المحاور	درجة التماثل	الانتشار بين المعادن	(j.)
مستوى التماثل	عدد المعادن	محور التماثل	(A)
عدد المحاور المتساوية	عدد الزوايا المتعامدة	عدد المعادن	3

(دور ثان ۲۰۲۱)

٥٦ ما عدد الأنظمة البلورية التي يختلف فيها طول المحور الرأسي عن باقي المحاور؟

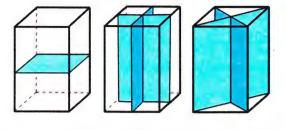
(أ) ٣ أنظمة (ب) ٦ أنظمة (ب) ٥ أنظمة (ب) ٥ أنظمة

# المعادن 5

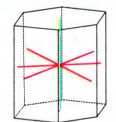




- الشكل التالي يوضح أحد العناصر في البلورة والذي يمثل ........
  - أ محاور التماثل البلورية
  - ب مستويات التماثل البلورية
    - جاور البلورة
    - الأوجه الداخلية للبلورة



- أي العبارات الآتية صحيحة عن معظم المعادن المكونة لصخور القشرة الأرضية ؟
  - أ تركيبها الكيميائي ثابت ومركبة وبلوراتها تحتوي على ٤ محاور بلورية
  - 💬 تركيبها الكيميائي متغير ومركبة وبلوراتها تحتوي على ٣ محاور بلورية
  - الكيميائي ثابت وعنصرية وبلوراتها تحتوى على ٣ محاور بلورية
  - ( تركيبها الكيميائي متغير ومركبة وبلوراتها تحتوي على ٤ محاور بلورية



- أي مما يلي يمثل البلورة المقابلة ؟
- یتکرر الوجه الواحد لها کل ۱۲۰ درجة
- بين المحورين (a2, a1) زاوية ٩٠ درجة
- ⊕ المحور (c) يصنع زاوية ١٢٠ مع المحاور الأنقية
  - نتقسم أفقيًا لنصفين متماثلين



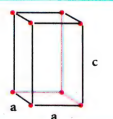
صنف المواد التالية وحدد أيها معدن وأيها ليست معدن ؟

(الفحم - الزجاج - الماس - الجمشت - الصوان - البترول)

خصائص الفصائل	الفصيلة
تنتمي إليها معظم المعادن	A
أقل الأنظمة البلورية تماثلاً	В

- 🚺 من خلال الجدول الذي أمامك أجب:
  - (۱)ما هي الفصيلة (A) و (B) ؟
- (٢)ما وجه التشابه والاختلاف بين الفصيلتين (B ، A) ؟
  - ىللد 🔽
  - يصنف الكالسيت على أنه معدن.
    - درس الشكل المقابل ثم أجب :

اذكر العلاقة بين المحاور البلورية والزوايا بينها في هذا النظام.



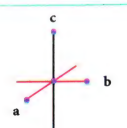


- ما النتيجة المترتبة على :
- غياب التطابق بين النصفين العلوي والسفلي في بلورة الثلاثي ؟
  - ماذا يحدث إذا:
- ترتبت الذرات داخل المعدن في ثلاث اتجاهات غير متساوية لكن متعامدة معًا ؟
  - اذكر المجموعة المعدنية التي ينتمي إليها :
  - (١) المعدن المستخدم في صناعة الأسمنت.
  - (٢) المعدن المستخدم في صناعة الحراب والسكاكين القديمة.
    - أمامك شكلان بلوريان مختلفان عن بعضهما البعض، ولكن يتشابهان في أن كل الذرات الداخلة فى تركيبهما ذرات كربون فقط :
      - (١) وضح المعدنين المتكونين في الصورة السابقة.
  - (٢) لماذا لا يعتبر المعدنان معدن واحد بالرغم من تشابه تركيبهما الكيميائي.
    - فسر :
    - (١) النظام المكعبي أعلى الأنظمة البلورية تماثلاً.
      - (٢) معدن الهاليت له بلورة تشبه المكعب.

أمامك عدة أنظمة بلورية ادرسها وأجب :

قياس الزوايا الأفقية ؟

أمامك صورة توضح أطوال المحاور في أحد الأشكال البلورية، مع العلم أن الزوايا بين تلك المحاور متعامدة، حدد ما النظام البلوري الذي توضحه أطوال المحاور في الصورة ؟ مع ذكر سبب لإجابتك.





# الخواص الفيزيائية للمعادن الباب 2

الدرس 2

💣 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.



- الخواص التي تعتمد على تفاعل معدن البيريت مع الضوء الساقط عليه والمنعكس منه ......
- (أ) الخواص المغناطيسية 🔑 الخواص التماسكية 🚓 اللون والمخدش (ك) الخواص البصرية



أى العينات المعدنية التالية ينفذ الضوء بدرجة أكبر؟

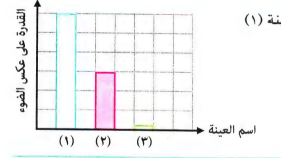








- ادرس الرسم البياني المقابل، أي هذه المعادن يعبر عن العينة (١)
  - و(١) و(٣) على الترتيب ؟ (1) (۱) کاو لىنىت – (۲) فلسىبار – (۳) بىرىت
  - (۱) کاولینیت (۲) کالسیت (۳) ذهب
    - (1) مرو (7) بیریت (7) کاولینیت
  - (1) حالینا (7) کوارتز (7) کاولینیت



# (دور أول ۲۰۲۱)

امسح الكود

أي مما يلى من المعادن المركبة ويعكس الضوء بدرجة أكبر؟

ج الجالينا

- (ب) الذهب
- (أ) الكوارتز

- (د) الماس
- وضم جدول البيانات المقابل ملاحظات طالب على عينة معدنية :

بناءً على ملاحظات الطالب، فإن المعدن هو .....

- أ الذهب
- (ب) الكبريت (ل) البيريت
- الماجنيتيت

الملاحظة الخاصية فلزي البريق أصفرذهبي اللون لون المسحوق أسود

- 🐠 أي المعادن التالية يمكن استخدام صفة اللون في التعرف عليها ؟
- المالاكيت والبيريت (الكبريت والمالاكيت (أ) البيريت والكوارتز 🔑 السفاليرايت والكوارتز



ليه ؟	ة الأهمية في التعرف عا	العدن إلا أنه صفة قليل	ون أكثر الخواص وضوحًا في ا	بم تفسر: يعتبر اللو
			, دائم التغيير بتغير النظام ال	
		أو التركيب الكيميائي	, يتغير بتغير كمية الشوائب	<ul><li>لأن لون المعدر</li></ul>
			من الخواص البصرية في ال	
			دن تشترك في نفس اللون	
(تجريبي ۲۰۲۳)		.7		
(تجریبي ۱۰۱۱)			ند استبدال محدود لذرات. 	
	•	اختلاف النظام		(أ) اختلاف لون مد
س منه	الموجي للضوء المنعك	ك اختلاف الطول	ة المعدن للخدش	اختلاف مقاوما
مجموعة معدنية (٢)	مجموعة معدنية (١)		ابل ثم استنتج :	ادرس الجدول المق
الفلسبار	الجالينا	وعتين ؟	المستخدم للتمييز بين المجم	ما معيار التصنيف
الماس	البيريت			(أ) درجة انعكاس
المرو	الذهب			( لون مسحوق ا
				ج الخواص المغن
(دور ثان ۲۰۲۲			، والتشكل	ك القابلية للسحب
				🗰 يتحكم في صف
	-	التركيب الكيم		(أ) الشكل البلوري
	يائي والبريق	🛈 التركيب الكيم	و والشوائب في المعدن	(ج) الشكل البلوري
	اسی ؟	ضى، لۇلۇي، زجاجي، م	صف المصطلحات الآتية : أر	ما الخاصية التي تد
	ت الشفافية	🖘 المخدش		-
			نالية لمعانًا	الكثر المعادن ال
	ك الفلسبار	الماس	(ب) الكالسيت	
			، التالية <u>لا</u> يمكن استخدامه	
		ب المخدش والم		(أ) اللون والبريق
	يائي والوزن النوعي	ك التركيب الكيم	والمحدش	🗢 الوزن النوعي
		ست والكوارتز؟	ن التركيب الكيميائي للأميثي	أي مما يلي يعبر ع
1	ل أكسيد السيليكون فقم		ي مى أكسيد السيليكون وأكاسب	-
		•	ي أي أكسيد السيليكون، الكوارة	
		-	- ا الكوارتز كلاهما ثاني أكسيد	
	4.4.	11 . 15	**	

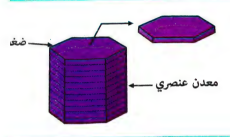




	To be a second
(A)	<b>(B)</b>

🖚 مِن خلال الشكل المقابل، اجب عن الآتى:

- (١) العينة التي توضح إحلال الحديد في إحدى المعادن المركبة
  - B (-)
- A(j)
- D(3)
- C (A)
- (٢) العينة التي توضح وجود أكسيد الحديد في إحدى المعادن
  - المركبة هي .....
  - B(-)
- A(1)
- D(3)
- C (A)



**ادرس عينة المعدن المقابلة، ثم استنتج ما المعدن الذي يعبر عنها ؟** 

- أ يدخل في تركيب صخر الجرانيت
- بنتمى لمجموعة معادن السيليكات
- 会 يتشابه مع المعدن الأعلى صلادة كيميائيًا
  - ك له مكسر محارى
- 🐠 العنصر المسؤول عن تغير اللون في المعدن الكبريتيدي الشفاف يمثل نسبة ....... من وزن الصخور بالقشرة
  - ( ) أقل من ٣٠٦٪
- %£.7 <del>○</del>
- % (<del>.)</del>
- %27.7 (I)
- **الله المال الله الكلوان في معدن الماس بسبب ......**
- انكسار الضوء خلاله
- أ انعكاس الضوء من على سطحه
- تموج بريقه العالى

- 🚓 نسيجه الأليافي
- 15 الله عنف معدن الذهب أنه من المعادن اللامعة والمعتمة؛ لأنه ........
  - أ يمتص الضوء الساقط عليه ويبدو ساطعًا ولا نرى خلاله
  - بعكس الضوء الساقط عليه بدرجة قليلة ولا نرى خلاله بوضوح
    - ج يعكس الضوء الساقط عليه بدرجة عالية ولا ينفذه
  - (٤) يعكس الضوء الساقط عليه بدرجة عالية وينفذه فلا نرى خلاله
- 🖚 ما الخاصية التي تمكننا من التمييزبين معدن عنصري لونه أصفر ذهبي ومعدن مركب لونه أصفر ذهبي ؟ 会 المخدش ك الشفافية
  - أ اللون (ب) البريق
  - من المعادن التي يتغير لونها بتغير تركيبها الكيميائي .....
  - (ك) الكبريت 会 الكوارتز 💬 السفاليريت (أ) المالاكيت





- (۱) الأميثيست (۲) البلور الصخرى (۳) الكاولىنيت (٤) الماس
- (۱) الماجنيتيت (۲) السفاليريت الأصفر (۳) البيريت (٤) الماس (1)
  - (۱) الكاولينيت (۲) السفاليريت البني (۳) الذهب (٤) الماس (1)
    - (1) الأوبال (2) الأوبال (3) الأوبال (3) الأوبال (3) الأوبال (3)



أشعة ضوئية

**.........** يتغير كل مما يلى عند إحلال الحديد محل الزنك في السفاليريت ماعدا ........

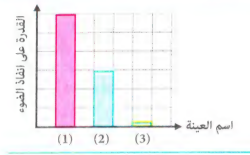
(أ) شفافية العينة اليدوية

🕀 لونها الأصفر

- (ب) نسبة الزنك فيها
- القراغ ترتيب ذراتها في الفراغ

ادرس الرسم البياني المقابل ثم حدد أي هذه العينات يمكن

- الرؤية خلالها ؟ (أ) (أ) فقط
  - (3) فقط
  - (3,2) (3)
  - (2,1)(3)



الخاصية التماسكية التي نتعرف عليها عن طريق حك المعدن بقطعة من خزف غير مصقول هي ......

(أ) الصلادة

- (ب) الانفصام
  - (ك) المكسير

🚓 المخدش

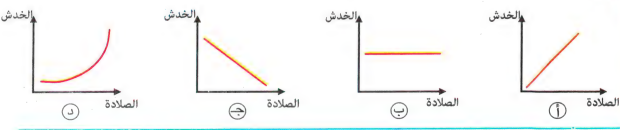
🐌 إذا علمت أن العملة النحاسية خدشت المعدن (x)، إذًا أي الاختيارات التالية تمثل المعدن (x) ؟

- (أ) الكالسيت
  - (ب) الكوارتز
- 🕀 الفلوريت

(٤) الأباتيت



🐠 العلاقة بين صلادة المعدن وقابليته للخدش والبري .





Y . P .	-11-	1	-7)

٢٨ المعدن الذي لا يخدش من لوح المخدش الخزفي هو ......

أ الأرثوكليز

(ب) الكالسيت

الأميثيست

(ل) الأباتيت

أمامك عينتان من معدن زجاجي البريق، العينـة (A) توضح الشكل البلوري لذلك المعدن، والعينة (B) توضح انفصام ذلك المعدن :

حدد ما هو المعدن الموضح في العينات؟

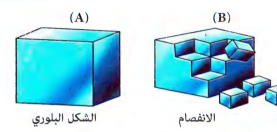
(أ) الكوارتن

(ب) الحالينا

(ب) الجالينا

الهاليت

(ك) الكالسيت



**ش** عينة معدن كتلتها ه,٩٦ جم ونفس الحجم من الماء ه جم في ضوء المعلومة السابقة،

إلى أي المعادن التالية تنتمى عينة المعدن ؟

أ الذهب

(ج) الكالسيت

(ك) الكوارتز

أي من العلاقات البيانية التالية تمثل العلاقة الصحيحة بين خاصية الانفصام وقوة الروابط الكيميائية في المعادن؟

قوة الروابط

 $\odot$ 

(تجریبی/ مایو ۲۰۲۱) قوة الروابط (7)

قوة الروابط قوة الروابط (1)

(.)

🐠 استعمل الصورة المقابلة في الإجابة عن السؤال :

ما الخاصية المعدنية التي يتم فحصها ؟

(أ) اللون

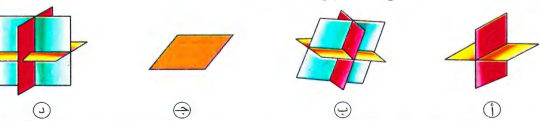
(ب) المكسر

ج الانفصام

(د) الصلادة



🚻 📦 أي الأشكال التالية يوضح الانفصام في معدن الميكا ؟



(ب)

(دور أول ۲۰۲۲)



🐠 التمثيل البياني المقابل يعبر عن درجات الصلادة لأربعة من المواد

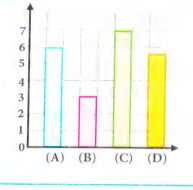
(A ، B ، C ، D) ادرسه ثم أجب :



(أ) لوح المخدش الخزفي

جملة نحاسية

B . A (3)  $D \stackrel{\frown}{\bigcirc}$  $B \oplus$ 



# انظر للعينات المقابلة ثم أجب :

(١) كم عدد مستويات الانفصام لكل من أ/ ب على الترتيب ؟

ア: (山) - 1: (前) (前)

$$\Upsilon: (\dot{\psi}) - 1: (\dot{\mathfrak{f}}) \bigcirc$$

۱ : (ت) - ۲ : (أ) 🚓



(١) معدن ...... ليس من معادن الكبريتيدات ينتمى للانفصام (أ).

(ب) الذهب

(ب) الهاليدات

(٣) ما المجموعة المعدنية التي تمثل المعدن الذي ينتمي للانفصام (ب)؟

(أ) الكبريتات

الجرافيت

(ج) السيليكات

(ك) الكربونات

(Î)

(د) الهاليت

٣٦ عينة معدن كتلتها ٧٥ جم وكتلة نفس الحجم من الماء ١٠ جم.

في ضوء المعلومات السابقة، إلى أي المجموعات المعدنية ينتمي هذا المعدن؟

(ب) عنصرية (أ) كبريتات

(ج) أكاسيد

🚓 البريق العالى

درجة الصلادة

(1) (2)

(ل) كبريتيدات

من الخواص الميزة المشتركة لمعدني الماس والبيريت

(ب) تلاعب الألوان (أ) البريق الفلزي

(د) أعلى المعادن صلادة

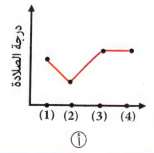
الأشكال البيانية التالية تعبر عن صلادة المعادن التالية بترتيبها؟

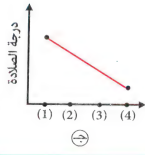
(1) أرثوكليز (2) فلوريت

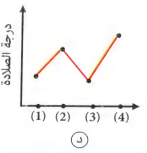
(4) أميثست

(3) بلور صخري

(3) (4)







	the state of the s	The state of the s	and the second s		
	۶ :	لبيعية والأخرى صناعية	طعتين من الماس إحداهما م	🐠 ما نتيجة حك ف	39
ي	خدش الماس الصناء		ما البعض	ن يخدشان بعضه	
-		ك لا يحدث شيء	ب يخدش الماس الطبيعي	الماس الصناعي	
	5 4.1	ثرون اتحادون المارق	ة ذو بريق فلزي ويتشقق في أك	أي من المعادن الآتيا	٤.
(تجريبي/ مايو ۲۱۰					
	(2) الكالسيت	الجالينا	💬 الكوارتز	(أ) الجرافيت	
		ته مثل معدن	ن يتغير لون المعدن نتيجة حرك	📦 في بعض المعادر	٤١
	(ك) الكبريت	会 السفاليرايت		(أ) الكوارتز	
	and the state of t				ر 
(تجريبي/ يونيو ٠٢١/	واحد فقط ؟	سعيضة ويتشقق في اتجاه	الذي يتميز بروابط كيميائية ه	ما المعدن العنصري	24
	(٤) الجرافيت	会 المسكوفيت	(ب) البيوتيت	(أ) الهاليت	
			امك، المعدن (A) هو	من المخطط الذي أه	٤٣
سلادته أكبر من اللوح المخدش الخزفي	ف ا	له مخدش أبيد			
المحادث المحادث				(أ) الكوارتز	
·	(A) معدن			(ب) الكالسيت	
		1255		🕣 الماس	
ثابت كيميائيًا		بريقه لافلزو		(ك) الأرثوكليز	
		an Islandari 711	حتوي على مستويات ضعيفة	العدن الذي لا ع	EE
			حوي على مستويات صعيب. ( <sup>()</sup> الأميثرسية	_	-
	0.00	11 (-2)	(ب) الإمينسيت	(۱) المنكا	

- ك الهاليت
  - 🐠 المعدن ذو اللون الثابت الذي يظهر في الشكل .......
    - أ ينتمى لمجموعة الكبريتات ب يستخدم في أحجار الزينة
      - 会 شفاف ولامع
      - ك يستخدم في صناعة الأسمدة
  - 🐠 الشكل المقابل يوضح خاصية تشبه إحدى الخواص المميزة لمعدن الهيماتيت، أى الخصائص التالية تظهر من خلال الشكل ؟
    - أ مخدشه الأحمر
    - استخدامه في الرسم قديمًا
    - الانجذاب للمواد المغناطيسية
      - ( انتماؤه لمجموعة الأكاسيد







، ك لا ينجذب للمغناطيس		رية الميزة لمعدن الماس	من الخواص غير البص (أ) بريقه الماسي
ك حافة قطعة زجاج	,	ستخدامه في نحت قطعة من و ب العملة النحاسية	ما الذي يصعب ال الذي يصعب ال أ فلفر الإنسان
		قابل ثم حدد	👣 🖷 ادرس الشكل المز
70000		ن؟	ما الذي يميزهذا المعد
/ ⊕⊕⊕⊕ → ⊕€	<del>+</del> + +		(أ) الصلادة
0000 0000			💬 المكسر
9999 9996	•	لطرق	القابلية للسحب وا
i			(ك) البريق
1		صية (س) في المعادن ؟	ما الذي يعبر عن الخا
الخاصية (س)			الانفصام (أ) الانفصام
:4:			(ب) المكسر
3			الصلادة
قوة الترابط بين الذرات			(ك) المخدش
	اسىت ؟	ات لا تنطبق على معدن الكا	الصف الصف الصف الصف
نية أكثر شيوعًا من الأكاسيد			لا يدخل السليكور
	ن له بریق یشبه بریق	99	الله مستویات انفص
		لعدنية شيوعًا في القشرة هي	2700.77
	ب يُخدش بالكوارتز وب		أ مخدشه أحمر وي
-	ن ثقيل الوزن النوعي ا		الله أصف الله أصف
		الزجاجي والذي يدخل الكربور	
الزجاج	بدخل في صناعة ا	اسليكات	ا پنتمي لمجموعة ا
	ك يُخدش بواسطة ال		من ضمن مكونار
ة التوباز على خدش الكوارتز.	ىدش التوباز قدر	هس فإن قدرة الماس على خ	و طبقًا لمقياس مو
ن أصغر من أو تساوي		( أصغر من	أ أكبر من
	5 4.16	ل للتفتت عند الطرق بشدة :	
ك الكالسيت	النحاس	ى مصحت مصرى بسده د (ب) الفضية	أ الذهب



		بأنه عديم الانفصام ؟	فسرسبب تميز الكوارتز	0
ك لونه الفاتح	会 مخدشه الأبيض	🧡 مكسره غير منتظم	(أ) قوة تماسك ذراته	



- أ قابلية المعادن للخدش والبري
  - 会 القدرة على إنفاذ الضوء

- الطوال الموجات الضوئية المنعكسة
- ن قوة الروابط الكيميائية بين الذرات

# الرسم البيانى المقابل يوضح عدد مستويات التشقق لثلاثة عينات معدنية مختلفة :

## (۱) ما الذي يعبر عنه المعدن (۸) ؟

- (ب) الجرافيت
- (أ) الكوارتز
- (ك) الجالينا
- 会 الهاليت
- (٢) إذا كان المعدن (B) عنصري فإنه يكون .......
  - (ب) الماس
- (أ) الجرافيت
- 会 الذهب
- (د) الميكا
- (٣) إذا كانت مستويات التشقق في (C) متعامدة فإنها تمثل
- 会 الكالسيت والصوان الجالينا والكوارتز
- الجالينا والهاليت
- (أ) الكالسيت والهاليت

(دور ثان ۲۰۲۱)

# وجه التشابه والاختلاف على الترتيب بين معدني الكوارتز والكالسيت؟

- أ يتشابهان في الانفصام يختلفان في المكسر
- ب يتشابهان في أنهما من المعادن المركبة يختلفان في البريق اللافلزي
  - 🚓 يتشابهان في البريق الزجاجي يختلفان في الانفصام
    - 🕒 يتشابهان في اللون يختلفان في السحب والطرق

### رغم أن الماس والجرافيت لهما نفس التركيب الكيميائي إلا أنهما مختلفان في الصلادة، فالماس يخدش جميع المعادن ومنها الجرافيت، وذلك بسبب ...... (دور ثان ۲۰۲۱)

- ( اختلاف كمية الشوائب في كل منهما
- أ اختلاف نوع الشوائب في كل منهما
- اختلاف النظام البلوري لكل منهما
- 会 كل منهما له تركيب كيميائي محدد
- - 🖚 ما الصفة التي تؤدي إلى تكسير معدن الجالينا إلى مكعبات صغيرة ؟
- أ المكسر (ب) الصلادة ك الانفصام 会 الوزن النوعي
  - 🐠 أي الاختيارات التالية لا يمكن استخدامها في التفرقة بين الكوارتز والكالسيت ؟
- 🛈 خاصية الانفصام 🕒 خاصية المكسر التركيب الكيميائي خاصية البريق

74

🐠 من خلال المخطط الذي أمامك، أي تلك الحروف التالية تعبر عن

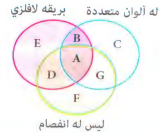
معدن الكوارتز؟

A  $\bigcirc$ 

B (-)

F (-)

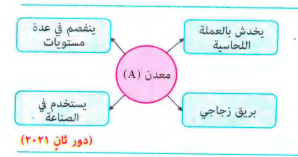
G(J)



# من خلال الجدول التالي أجب:

مسكر/انفصام	الصلادة	البريق	المعدن
له انفصام	٥,٦	فلزى	A
له انفصام	۲,0	لا فلزي	В
له انفصام	٣	لا فلزي	С
له مکسر	٧	لا فلزي	D

- (۱) يمثل الرسم المقابل شكل الانفصام لعينة من المعدن C على الأرجع المعدن (C) هو .........
  - أ البيريت
  - (ب) الكالسيت
    - الجالينا (ج
  - ك الجرافيت
- (٢) ما المعدن الذي يمكنه خدش A وB وC، لكن لا يمكنه خدش D ؟
- ك فلوريت
- 会 ماس
- (ب) التلك
- أ الجبس
- 10 أي العبارات التالية تعبر عن غالبية المعادن في الطبيعة ؟
  - أ صلادتها تزيد عن ٦٠٥ و لها ألوان متعددة
- لها شكل بلوري أحادي الميل وصلادتها تقل عن ٧٠٥
  - 🚓 صلادتها تقل عن ٦٠٥ و لها مكسر محاري
    - ( ) لها مكسر مسنن ولها ألوان متعددة



- ۱٦ ادرس المخطط الذي أمامك ثم أجب، المعدن (A) هو .......
  - أ الكوارتز
  - (ب) الكالسيت
  - 会 الأرثوكليز
    - ك التلك



🐠 عند الطرق على معدن الميكا؛ فإنه ......

أ ينكسر ويتفتت ويصبح سطحه مسنن

会 يتشقق ويعطي بلورات معينة قائمة

بتشقق ويعطي رقائق من المعدن ن يتشكل بالسحب على هيئة صفائح



👭 في الشكل المقابل عند تعيين الوزن النوعي لـ ٧٠ سم٣ من الذهب؛ فإن حجم الماء المستخدم يكون .....

ب ۱۹٫۳ سم

ت ۳۰ سم

اً ۷٫۵ سم 🚓 ۷۰ سم

11 عدد المعادن التي تزيد صلادتها عن الجبس وتقل عن الأباتيت في مقياس موهس .......

💬 ٣ معادن 👄 أربع معادن ف خمس معادن

(أ) معدنان

🐠 أمامك عينة لمعدن يدخل في تركيب الجرانيت،

ما هو هذا المعدن ؟

ألميكا المحتوية على شوائب من النحاس

( الكوارتز المحتوي على شوائب من المنجنيز

🚓 الكوارتز المحتوي على شوائب من فقاعات الغاز

🛈 الفلسيار النقى

شعاع ضوء شعاع ضوء

۷۱ صلادة أقل من صلادة لوح المخدش الخزفي ومكسر مسنن صفتان .........

أ تميزان الأحجار الكريمة الطبيعية

ج تميزان مجموعة المعادن العنصرية

ب تميزان غالبية المعادن في الطبيعة

تميزان المعادن النادرة في الطبيعة

# 🐠 الجدول الذي أمامك يوضح الوزن النوعي لبعض المعادن الفلزية والسيليكاتية، من خلال الجدول أجب :

(۱) عينة من معدن الفضة كتلتها ٦٠ جم، كلتة نفس الحجم من الماء تساوي .....

اً ٩ جم

ا جم 🛈 ۱۰ جم

- (٢) من خلال الجدول السابق نستنتج أن ......
- أُ معادن الفلزات لها وزن نوعي كبير عن معادن السيليكات
- ب معادن الفلزات لها وزن نوعي صغير عن معادن السيليكات
  - 🚓 معادن الفلزات تتشابه جميعها في قيم الوزن النوعي
  - معادن السيليكات لها وزن نوعي كبير عن معادن الفلزات

الوزن النوعي	المعدن
15-1+	الفضة
٩ – ٨,٥	النحاس
19,7	الذهب
۲,۵	الأرثوكليز
۲,٥	الكوارتز
٣,٥	الأوليفين





أى الخواص التالية يمكن أن يتأكد من خلالها الجيولوجي من عينة يدوية لمعدن ذو انفصام مكعبي بعد التعرف ها في الحقل ؟	1	٧٢
ها في الحقل ؟	عليو	

(أ) البريق (ب) الصلادة

会 التحليل الكيميائي ك المخدش



(۱) المعدن اللامع الممثل بحرف w هو ....... أ الكوارتز (ب) الميكا

(ج) الكالسيت الجالينا

(٢) المعدن المركب المثل بحرف ٧ هو ......

(أ) الكوارتز (ب) الميكا

🕀 الجرافيت (ك) الجالينا

٧٦ يمكن خدش قطعة من الفلوريت بـ.....

أ ظفر الإنسان ( نجاج النافذة

ج عملة نحاسية

(د) كالسبيت

الجدول التالي يوضح النتائج لثلاث تجارب أجريت للتفريق بين المعدنين (أ - ب) فيزبائيًّا :

من المتوقع أن يكون المعدنان على الترتيب ......

(أ) الماس – (ب) الجالينا 😌 (أ) الذهب – (ب) النحاس

(أ) الماس – (ب) النحاس (أ) الجالينا - (ب) الذهب

الطرق	الوزن النوعي	البريق	التجرية
ينفصم	ثقيل	عالي	معدنأ
يتشكل	ثقيل	عالي	معدن ب

فضي	اللون	أمامك جدول لبعض الخواص المميزة لأحد المعادن الموجودة	VV
رمادي	المخدش	بالقشرة الأرضية ، المعدن هو	
مكعبي	الانفصام	البيريت النهب	

(أ) البيريت 🕀 السفاليريت

ك الجالينا

رمادی	المخدش
مكعبي	الانفصام

٧جم

كتلة نفس الحجم من الماء	الكتلة	حجم العينة
۱۰ جم	۲۲ جم	١٠ سم من المعدن أ
٥ جم	١٧,٥ جم	٥ سم من المعدن ب
٥ جم	١٥ جم	٥ سم من المعدن ج
٧جم	١٩جم	٧ سم ً من المعدن د

أمامك جدول مســجلة به خطوات تجربة لتعيين الوزن النوعي لأربع عينـات من المعـادن، تم التعرف على معدن التوباز وسـط هذه العينات والذي يمتلك أعلى وزن نوعي في العينات الأربعة :

فمن المتوقع أنه يكون التوباز هو .....

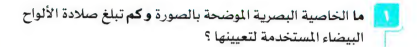
أ المعدن أ 💬 المعدن ب

ك المعدن د

会 المعدن ج



# ثانيًا أسئلة المقال





- يطلق على البيريت الذهب الكاذب،
  - ما السبب ؟
  - ما النتيجة المترتبة على :

كسر بعض الروابط بين ذرات معدن الكوارتز؟

- 🏄 أثناء زيارتك للمتحف الجيولوجي وجدت بعض المعادن لها الصفات الآتية تعرف عليها :
  - (١) معدن عند سقوط الضوء عليه يعكس أطوال موجية ذات لون أصفر ثابت.
    - (١) معدن يعكس الضوء الساقط عليه بدرجة عالية.
      - 🧰 ماذا يحدث عند:
    - سقوط الضوء على معدن الأوبال من اتجاهات مختلفة ؟
      - 📆 ما نتيجة:
    - حك قطعة من الكوارتز البنفسجي وآخر وردي بلوح من التوباز؟
- ما مدى صحة الفرضية التى تنص على أن الخواص المعدنية نتيجة مباشرة لترتيب الذرات أو الأيوناد أو الأيوناد

العينة	A	В	C	D
كتلة عينة المعدن (جم)	٥٠	٦.	٥٥	٤٠
كتلة نفس الحجم من الماء (جم)	۲.	٨	1.	٥

- الجدول الذي أمامك يوضح كتل ٤ عينات معدنية مختلفة (D ، C ، B ، A) وكل عينة معدنية يقع أسفلها في الجدول كتلة من الماء مساوية لها في الحجم،
  - من خلال الجدول أجب :
  - أي العينات تمثل معدن الجالينا ؟ مع ذكر السبب.
- معدن الكوراتز عند استخدامه في صناعة زجاج النوافذ تقل صلادته.
  - ما مدى صحة العبارة السابقة ؟ مع ذكرسبب لإجابتك





- وجد جيولوجي في الحقل عينة لمعدن، وبسبب فقده لأقلام الصلادة بدأ في حكها باستخدام عملة نحاسية وظفر الإنسان، حيث تم خدشها بواسطة العملة النحاسية ولكن لم تخدش بواسطة الظفر. من خلال العبارة السابقة أحب :
  - (١) ما هو المعدن ؟ مع ذكر سبب لإجابتك.

- (١) ما نوع انفصامه ؟
  - (٣) ما سبب الاعتماد على خاصية المخدش ولم يعتمد على لون عينة المعدن ؟
    - "يشترك الكوارتز والصوان في عدة خصائص" اذكرها؟
      - 🚺 أمامك أربع معادن ادرسها وأجب :



مخدشه أخضر

(ج)



مخدشه أصفر (5)

- مخدشه أسود
- مخدشه أبيض
- (١) أحد المعادن السابقة يدخل في تركيبه النحاس والأكسجين، حدده واذكر إلى أي المجموعات ينتمي ؟
  - (٢) حدد معدنين متأصلين من المعادن السابقة ويتميزان باللون الثابت.
  - (٣) أحد المعادن السابقة بريقه فلزي، حدده واذكر إلى أي المجموعات ينتمى ؟
    - (1) اذكر المعدن الوحيد العنصري في هذه المعادن.
      - يسهل التعرف على معدن الهاليت في الحقل، وضح السبب.
        - ۱٤ ناقش:
    - (١) الخواص الظاهرة في العينة اليدوية لا تكفي للتعرف على المعدن.
      - (٢) لوح المخدش الخزفي يعطي صفة تماسكية وأخرى بصرية.
    - الد ١٥ استخدام لوح المخدش الخزفي غير المصقول لتعيين خاصية المخدش.







فيديـو الحـــل

العينة (B)

(درجة)

العينة (A)

الصفات

الصلابة

العضوية مصنعة

متبلرة

🛚 الأسئلة المشار اليها بالعلامة 🜑 مجاب عنها مع التفسير.

# أسئلة الاختيار من متعدد

ادرس الجدول المقابل جيدًا والذي يوضح عينتين (A ، B) يتم فحصهما في المعمل، ادرسه ثم أجب :

أي من العينتين تنتمى لمجموعة المعادن ؟

(أ) العينة (A)

(P) العينة (B)

(A ، B) معادن (A ، B) معادن (A ، B) ليسوا معادن

يتشابه النظام البلوري المعيني القائم وثلاثي الميل في أن ........

(أ) الزوايا بين المحاور البلورية متساوية

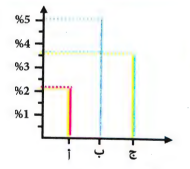
المحاور البلورية مختلفة

الزوايا بين المحاور البلورية متعامدة

(درجة)

(١) أطوال المحاور البلورية متساوية

(درجة)



الشكل البيانى التالى يوضح النسبة المئوية التى تشغلها ثلاثة عناصر (أ - ب - ج) من وزن القشرة الأرضية :

(١) العنصر (ج) يدخل في التركيب الكيميائي لمعدن ........

(أ) الهيماتيت

ج الهاليت

( الكوارتز

(د) الكالسيت

(١) المعدن الذي يدخل في تكوينه العنصر (ب) يستخدم في ........

أ صناعة الحديد والصلب الصناعة الأسمنت المخزف

(درجة)

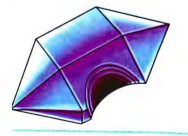
(د) صناعة الزجاج

أمامك عينة لمعدن الكوارتز تظهر فيها صفة ..........

(أ) المكسر (ب) الصلادة

جرض الألوان

ن الانفصام



- 🔼 ما المعدن الذي له انفصام في اتجاهين وشائع في صناعة الخزف ؟
- الميكا (الكالسيت (أ) الأرثوكليز

(درجة)

(د) الجالينا





		لل (درجة)	, المعدنين المقابلين من خلا	🕼 يمكن التفريق بيز
CL Na	Pb S Pb S Pb			(أ) التركيب الكيميائي
	S Pb Pb			الهيكل البنائي
	Pb S Pb S			会 الانفصام
الهاليت	الجالينا		الآخر غير عضوي	(ك أحدهما عضوي و
(درجة)				القليل من المعادن
		💬 مركبة	ٔ محاور	أ بلوراتها تحتوي ٢
	س الألوان	<ul><li>لها خاصیة عرض</li></ul>		🚓 متغيرة التركيب الأ
(درجة) (دور أول ۲۰۳۱)		میت ؟	مدن الهاليت ومعدن الكالس	ما وجه التشابه بين ما
V		عدد عناصرهما		أ عدد مستويات الاه
		<ul><li>درجة الذوبان ف</li></ul>	'	会 المجموعة المعدنيا
		1. 1. 11		ها اسمالمدن الا
(درجة)			ي كتلته ٦٠٠ جم وكتلة نفس	
	(ك) الكوارتز	😌 السفاليريت	الذهب	ساجان
(درجة) (دور أول ۲۰۲۲)		9	كنا أساسيًا لتعريض المعدن	ما الصفة التي لا تعد ر
		💬 تعدد ألوانه	المحدد	(أ) التركيب الكيميائي
	بت	<ul> <li>البناء الذري الثا</li> </ul>	ميز	会 الشكل البلوري الم
المادة معدنًا ؟		-		
	الزينة، مل تعد تلك	، الكربون تستخدم في 	كن تصنيع مادة متبلورة مز	في الوقت الدالي يم
المادة معدنًا ؟ (درجة)	<b>الزينة، م</b> ل تعد تلك صلبة	-	<b>ئن تصنيع مادة متبلورة من</b> ب كيميائي محدد	<b>في الوقت الدالي يم</b> (أ) نعم؛ لأن لها تركيد
	<b>الزينة، م</b> ل تعد تلك صلبة	ر الكربون تستخدم في الكربون تستخدم في الكربون تستخدم مادة . ﴿	<b>ئن تصنيع مادة متبلورة من</b> ب كيميائي محدد	في الوقت الدالي يم (أ) نعم؛ لأن لها تركيد (←) لا؛ لأنها مادة عضر
(درجة) (درجة)	<b>الزينة</b> ، هل تعد تلك صلبة سنعة	ر الكربون تستخدم في الكربون تستخدم في الكربون تستخدم مادة . ﴿	<b>ئن تصنيع مادة متبلورة من</b> ب كيميائي محدد <sub>ول</sub> ية	في الوقت الدالي يم (أ) نعم؛ لأن لها تركيد (←) لا؛ لأنها مادة عضر
(درجة) (درجة)	الزينة، هل تعد تلك صلبة سنعة بت ( <sup>(</sup> ) الكالسيت و	الكربون تستخدم في الكربون تستخدم في الكربون تستخدم في الكربوة مادة مادة مادة مادة مادة مادة مادة ماد	كن تصنيع مادة متبلورة من كيميائي محدد وية وية في تعيين صلادة ظفر الإنس الجبس والفلوريت	في الوقت الدالي يم أن نعم؛ لأن لها تركيد أن لها تركيد أن لا؛ لأنها مادة عضه ما المعادن المستخدمة أن التلك والجبس
(درجة) (درجة) الفلوريت	الزينة، هل تعد تلك صلبة سنعة بت ( <sup>(</sup> ) الكالسيت و	الكربون تستخدم في الكربون تستخدم في الكربون تستخدم في الكربوة مادة مادة مادة مادة مادة مادة مادة ماد	كن تصنيع مادة متبلورة من ب كيميائي محدد وية في تعيين صلادة ظفر الإنس	في الوقت الدالي يم أن نعم؛ لأن لها تركيد أن لها تركيد أن لها تركيد أن لا أنها مادة عضد ما المعادن المستخدمة أن التلك والجبس أي المعادن التالية
(درجة) (درجة) الفلوريت	الزينة، هل تعد تلك ملبة سنعة وسنعة والكالسيت و عام الكالسيت و عام الكالسيت و عام الكالسيت و عام الكالسيار في الفلسبار	ب الكربون تستخدم في الكربون تستخدم في الكربون تستخدم في المدة مدادة مدادي الأنها مادة مدادي الكالسيد المادية شيو الذهب	كن تصنيع مادة متبلورة من كيميائي محدد وية وية في المنافق الإنساق تعيين صلادة ظفر الإنساق المجس والفلوريت ينتمي لأكثر المجموعات المع	في الوقت الدالي يم الوقت الدالي يم أن لها تركيد أن لها تركيد أن لا أنها مادة عضر ما المعادن المستخدمة أن التلك والجبس أي المعادن التالية أن الماجنيتيت
(درجة) (درجة) الفلوريت (درجة)	الزينة، هل تعد تلك ملبة سنعة وسنعة والكالسيت و عام الكالسيت و عام الكالسيت و عام الكالسيت و عام الكالسيار في الفلسبار	ب الكربون تستخدم في الكربون تستخدم في الكربون تستخدم في الكربون المادة مدان؟  ان؟  الجبس والكالسيد الاقتصادية شيو.  ويستخدم في أعمال الب	كن تصنيع مادة متبلورة من كيميائي محدد وية في المنطقة في تعيين صلادة ظفر الإنسا المعلوريت والفلوريت والمعوعات المع	في الوقت الدالي يم الوقت الدالي يم أن لها تركيد أن لها تركيد أن لا أنها مادة عضر ما المعادن المستخدمة أن التلك والجبس أي المعادن التالية أن الماجنيتيت
(درجة) (درجة) الفلوريت (درجة)	الزينة، هل تعد تلك ملبة ملبة منعة منعة على الكالسيت و عام الكالسيت و الكالسيار مناء	ب الكربون تستخدم في الكربون تستخدم في الخياء مادة محان؟ ان؟ الله الله الله الله الله الله الله الله	كن تصنيع مادة متبلورة من كيميائي محدد وية في تعيين صلادة ظفر الإنسا المعلوريت ينتمي لأكثر المجموعات المعلوب الكالسيت الكالسيت واحد	في الوقت الدالي يم  أ نعم؛ لأن لها تركيد  كا؛ لأنها مادة عضه  ما المعادن المستخدمة والتلك والجبس  أ التلك والجبس  أ الماجنيتيت  من الصخور التي تتكو

	· · · ·	
ر ثانِ ۲۰۲۲)	(درجة) (دو	ما الذي تتشابه فيه بلورة الرباعي وأحادي الميل ؟
	$\Theta$ قياس الزاوية $\Theta$ في كل منهما	أُ أطوال المحاور البلورية
	(ك) عدد المحاور البلورية	🚓 تعامد جميع الزوايا في كل منهما
(درجة)		ماذا يحدث عند الطرق على معدن النحاس ؟
	💬 ينكسر بمكسر محاري	أ ينفصم انفصام صفائحي جيد
	<ul> <li>يتفتت إلى قطع أصغر</li> </ul>	🚓 يسحب ويتشكل إلى أسلاك ورقائق
(درجة)		🐠 معدن كبريتيد الزنك الأصفر يتميزبأنه
٠	ب يمكن رؤية الصورة خلاله غير واضحة	أ يمكن رؤية الصورة من خلاله واضحة
	<ul> <li>لا ينفذ الضوء من خلاله</li> </ul>	
		⊕ لا يمكن أن ترى من خلاله     —————————————————————————————————
؟ (درجة)	محاور الأخرى، ما النظام البلوري الذي تمثله البلورة	🦚 إذا زاد طول أحد المحاور البلورية عن الثلاثة ،
	会 الثلاثي 🕒 المعيني القائم	(أ) المكعبي ﴿ إِنَّ الرَّبَاعِي
		-
(درجة)	۶ ر	🚺 🐠 ما الذي تتشابه فيه بلورة المكعبي وأحادي الميل
	💬 تعامد جميع الزوايا بين المحاور في كل منهما	أ كلاهما يتواجد به أوجه مستطيلة الشكل
	ت قیاس الزاویة (γ) فی کل منهما	会 قياس الزاوية (β) في كل منهما
		-
(درجة)	مع الصحيح لصلادة قطعة الزجاج ؟	🚺 🕼 أي الأشكال التالية يشيرفيها السهم إلى الموض
	أباتيت	كالسيت فلوريت
	فلوريت	كالسيت 👃 عملة نحاس
	•	كالسيت لمحملة نحاس
	أرثوكليز	فلوريت أباتيت
		•
	, n 1 e	. K & 1
	کوارتز	أرثوكليز أباتيت
(درجة)		ر يتغير لون معدن الكوار تزللأسباب الآتية <u>ماعدا</u>
لمعدن	💬 إحلال جزئي لذرات عناصر محل بعض ذرات ا	أ وجود شوائب بين جزيئات المعدن
	ك كسر بعض الروابط بين ذرات عناصر المعدن	会 وجود فقاعات غازية داخل المعدن
(درجة)	تبحة حاكته مثار معدن	👣 🐞 في بعض المعادن يتغير لون المعدن أمام العين ن
	عيب حر <u>ك عمل محدن</u> ⊕ السفاليرايت	
	السعاليرايين السعاليرايين	<ul><li>الكوارتز</li><li>الأوبال</li></ul>





🐠 المعدن العنصري في مقياس موهس يتميز ب (درجة) أ بريق لا فلزي (ب) صلادة متوسطة ك قابل للطرق ج ينجذب للمغناطيس 🐠 أى أشكال الانفصام التالية يميز معدن الجالينا ؟ (درجة) 🐠 عند حك قطعة من الكالسيت بقطعة من الكوارتز يمكننا بذلك تعيين خاصية ....... لعدن الكوارتز. (درجة) ج تماسكية وبصرية (أ) تماسكية (ب) بصرية (د) كىمىائىة الترتيب التصاعدي الصحيح لمجموعة العناصر التالية حسب نسبة وزنها في القشرة الأرضية هو . (درجة)  $\bigcirc$  ألومنيوم  $\rightarrow$  حديد  $\rightarrow$  كالسيوم ( ) ألومنيوم ← سيليكون ← ماغنيسيوم  $\bigcirc$  ماغنيسيوم  $\rightarrow$  حديد  $\rightarrow$  ألومنيوم ( ) ماغنيسيوم → سيليكون → كالسيوم ٢٨ أي الاشكال التالية يمثل بلورة تحتوي على ٣ محاور أفقية تتقاطع في زوايا متساوية ؟ (درجة) (درجة) 🙌 🐞 أي الخواص الآتية لا تميز معدن الجالينا ؟ 💬 وزنه النوعي خفيف 👄 نو انفصام مكعبى 🕒 ينتمي لمجموعة الكبريتيدات أ له بريق فلزي الخاصية التي يمكن الاعتماد عليها عند اختبار تحمل المعدن للضغط هي ....... (درجة) 🚓 البريق (<del>ب</del>) الصلادة (أ) الانفصام (د) الشفافية 🐠 معدن من معادن الزينة ويتميز باللون الثابت هو معدن تركيبه الكيميائي ....... (درجة) (ب) كبريتات الكالسيوم المائية أ كربونات الكالسيوم ن ثانى أكسيد السيليكون على السيليكون ح كربونات النحاس المائية 📆 働 أي مما يلي ليس من خواص معدن الكوارتز؟ (درجة) أ يستخدم في صناعة أحجار الزينة المقلدة (ب) لا يحتوى على مستويات ضعيفة الترابط عمكنه خدش أغلب المعادن عكس الضوء الساقط عليه بدرجة كبيرة





(درجتان)

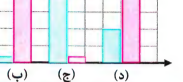


(١) أي الاختيارات التالية صحيحة عن السفاليريت البني؟

11 <u>ب</u> (<del>.)</del> ج ج J (J)

(٢) أي الاختيارات التالية تمثل السفالبريت الشفاف؟

1(1) (ن) پ 2 (J) <del>-</del>



🔲 الزنك

الحديد

(Î)

(درجتان)

# الذي يجعل بلورة المكعبى تتحول إلى النظام ثلاثي الميل؟

أ تغير زاوية ميل وطول أحد المحاور البلورية

بينها المحاور وعدم اختلاف قيم الزوايا بينها

🚓 تغير أطوال جميع المحاور البلورية والزوايا بينها

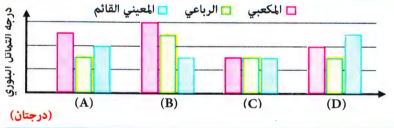
تغير أطوال جميع المحاور وعدم اختلاف قيم الزوايا بينها

(درجتان)

- 🖚 متى يصبح لون الكوارتز مماثلاً لمخدشه ؟ أ) عندما يتم تكسير الروابط
- عندما يحتوى شوائب المنجنيز

ب عندما يكون نقيًا خاليًا من الشوائب

会 عندما يحتوى فقاعات غازية

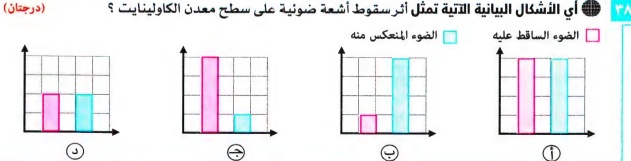


ادرس الرسم البياني المقابل ثم حدد أى الأختيارات التالية يوضح درجة التماثل الصحيحة للأنظمة البلورية ؟

> $B \left( \cdot \right)$ A (j) D(3) $C \oplus$

والوزن النوعي للجالينا؟ (درجتان) 0:43 ٤:٣ 🚓 1:1(-)





## الأشكال الأربعة المقابلة توضح خاصية تغير اللون في معدن المرو :

(درجتان)











- (أ) (١) وجود الفقاعات الغازية (٢) عدم احتواء العينة على شوائب
- (١) كسر بعض الروابط بين ذرات المعدن (٢) وجود فقاعات غازية
- 🕣 (١) تغير في التركيب الكيميائي للمعدن -- (٢) وجود شوائب من المنجنيز
  - ( $^{\circ}$  (1) وجود شوائب من الأكاسيد  $^{\circ}$  (7) وجود فقاعات غازية



- (أ) لون المخدش
- 🚓 نوع الشوائب

الذي قد يتواجد عنده كل معدن ؟

- احرص على اقتناء كتاب التفوق :no سرح

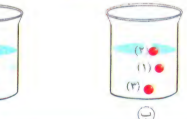
(٤)

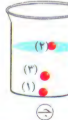
المعدن١ عنصري – بريقه فلزي – لونه يشبه البيريت المعدن ؟ بريقه لا فلزي - انفصامه مكعبي -مذاقه ملحي المعدن ٣ بريقه فلزى - انفصامه مكعبي - مركب

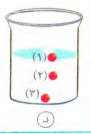


(ك) التركيب الكيميائي

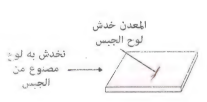
(ب) الترتيب الداخلي للذرات







👪 🕮 قام أحد الجيولوجيين باختبار أحد المعادن لتحديد نوعه كما موضح في الصورة، ثم قام بتحليل المعدن كيميائيًا لتحديد العناصر الكيمبائية المكونة له؛



الإختيار (٢)

خرج مسحوق أبيض من المعدن نخدش المعدن بواسطة لوح

بالضغط عليه بالمطرقة



(1)

الاختبار (١)

الاختبار (٣)

من خلال تلك التجارب حدد ما العناصر الكيه بائية التي ظهرت في نتائج التحليل الكيميائي؟

- أ أكسجين، سيليكون، ماغنيسيوم
  - ج أكسجين، حديد، حديد

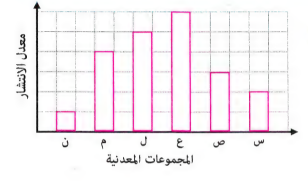
(درجتان)

- (ب) كىرىت، خارصىن، حدىد
- (ك) أكسجين، كربون، كالسيوم

- 🐠 الشكل المقابل يوضح تجربة لتحديد بعض خواص المعدن :
  - (١) المعدن الموضح في الشكل هو ......
    - (أ) الذهب
  - (ب) الكالسيت (ج) البيريت
- (ك) الفلسيان
- (٢) إذا علمت أن المادة المستخدمة في الشكل هي لوح المخدش الخزفي؛
  - فإن صلادة المعدن قد تكون .....
    - 7 (1)
  - $\wedge \stackrel{\bigcirc}{\Rightarrow}$ (ب) ۷
  - ۹ (ک)

(درجتان)

- 🛂 الرسم البياني المقابل يوضح معدل انتشار المجموعات المعدنية التي تنتمي لها المعادن المختلفة : (درجتان)
  - (١) أي المجموعات المعدنية ينتمي إليها معدن الكوارتز؟
    - رأ) س (ب) ص (ل) م
      - 🕞 ع
    - (٢) أي المجموعات المعدنية ينتمى إليها معدن الماس؟
      - رأ) س (ب) ص ن <del>(ج</del>) ن
        - ل م



- الرسم البياني المقابل يوضح بعض الأدوات الشائعة المستخدمة في تعيين الصلادة، ادرسه ثم حدد : (درجتان)
  - (١) ما الأداة التي تستخدم للتمييزيين معدني الجبس والكالسيت ؟
    - (أ) الأداة (١)
    - (ب) الأداة (٢)
    - (٣) الأداة (٣) الأداة (١) و(٢)

(ب) الأداة (٢)

- (٢) ما الأداة التي تخدش الفلوريت ولا تخدش التوباز؟
  - (أ) الأداة (١)

- (٣) الأداة (٣)
- (٢) و (٢) و (٢)

(4)

(1)

(درجتان) (تجریبي ۲۰۲۳)

(درجتان)

(٢)

# أسئلة المقال ثانيا

- - «معدن مكون من عنصرين يستخدم في صناعة عدسات النظارات».
    - (1) al ILacu ?

- (٢) ما المحموعت المعدنية ؟
- (٣) ما شكل سطحه عند الكسر؟
- (٤) ما لون المسحوق الناتج عند قطعه بالماس؟
  - اذكر خصائص بلورة معدن الهاليت من حيث أطوال المحاور والزوايا بينهم.





أنواع الصخور - دورة الصخور الصخور النارية

> الأشكال والأوضاع التئ تتخذها الاست و دو \_\_\_ . الصخور النارية في الطبيعة. - البراكين. • كــ •



الصخور الرسوبية. الصخور المتحولة.





تشير إلى أن هذة الاسئلة تم الإجابة عنها وشرحها





# أنواع الصخور – دورة الصخور الصخور النارية

الحرس 1

(W)

صخور نارية

الباب 3



(Z)

صخور متحولة

امسح الكود

🧑 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏙 مجاب عنها مع التفسير.

أسئلة الاختيار من متعدد

# دورة الصخور في الطبيعة

# من المخطط الذي أمامك أجب:

أى الاختيارات التالية تشير إلى الرموز (z ، w ، x) بشكل صحيح ؟

- (X) الصهير، (W) الصخور الرسوبية، (Z) عمليات التجوية
- 💬 (X) الصهير، (W) علميات التجوية، (Z) الصخور الرسوبية
- 🚓 (X) صخور نارية، (W) عمليات التحول، (Z) عمليات التجوية
  - (ك) (X) الصهير، (W) عمليات التجوية، (Z) الصخور المتحولة

# أى الاختيارات التالية لا تنطبق على الصخور الرسوبية ؟

- (أ) صفور طباقية ومسامية
- ( ) صخور تتكون نتيجة عملية التحجر والترسيب
  - (ج) صخور غالبًا ما تكون متبلرة
- ( عصفور ثانوية ناتجة من الصفور النارية أو المتحولة

## ما الخصائص المتوقعة لعينة الصخر المقابلة ؟

- (أ) كتلية الشكل غير مسامية
  - (-) طباقية الشكل ومسامية
- 会 طباقية الشكل وغير مسامية
  - (د) صفائحية وينادرة التيلور

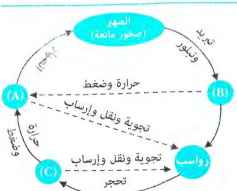


# ادرس دورة الصخور المقابلة ثم حدد ما الذي يعبر عن

الصخور (A) و(B) و(C) على الترتيب ؟

- (A) (حجر جیری، (B) رخام، (C) بازلت
- (A) جرانیت، (B) صخور طینیة، (C) نیس
  - (A) نیس، (B) جرانیت، (C) حجر رملی
    - (A) طفل، (B) رخام، (C) جرانیت







الصخور

(پ)

الصخور

(5)

لمقابل والذي يوضح احتمالية وجود	ادرس البيانات المرفقة بالجدول ا
. ثم أجب عن الأسئلة الآتية :	حفريات والشكل الكتلى للصخور

- (١) أي الصخور التالية تمثل الصخور السائدة في القشرة القارية؟
  - (J) (J)
- (m) 🕣
- (اً) و (ب)
- (١) ما الذي تمثله الصخور (أ) و(ب) و(ج) على الترتيب؟
  - (أ) رسوبية (ب) نارية (ج) متحولة
  - (ب) (أ) ناربة (ب) متحولة (ج) رسوبية
  - (أ) متحولة -- (ب) نارية -- (ج) رسوبية
  - (اً) ناریة (ب) رسوبیة (ج) متحولة
- 🚛 من الممكن تواجد حفريات كاملة للأمونيتات في صخر ......
  - (ب) الحرانيت أ الحجر الجيري

الشكل الكتلي

الصخور

(i)

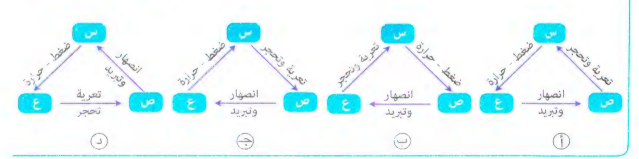
وجود

حفريات

- (ك) العازلت
- أي مما يلى يعد سببًا لعدم ظهور حفريات في الصخور النارية ؟
  - أ لأن الصخور النارية تتكون من صهير حرارته مرتفعة
    - ب لأن الحفريات لا تتواجد إلا في الصخور الرسوبية
      - المفريات تتحمل الضغط والحرارة
      - ( الصخور النارية تعمل على تحلل الحفرية

- - 🚛 ادرس الشكل المقابل والذي يوضح أنواع الصخور الثلاثة الموجودة في القشرة وتأثير العوامل الخارجية والداخلية.

أى الأشكال الآتية صحيحة عن العمليات الجيولوجية المؤثرة على الصخور؟



الشيست

- 🚛 تتميز الصخور الأولية الموجودة في القشرة الأرضية بأنها .......
  - (أ) طباقية الشكل
  - 🚓 نادرة التبلر وغالبًا مسامية
- ( متبلرة وغير مسامية
- ك قد تحتوى أحافير مشوهة





ادرس الدوره المعابلة بم حدد :	للدورة المقابلة ثم حدد :	ادرس
-------------------------------	--------------------------	------

- (١) ما الحرف الدال على تأثير الضغط والحرارة على الصخور؟
  - $(D) \textcircled{3} \qquad (C) \textcircled{\Rightarrow} \qquad (B) \textcircled{\ominus} \qquad (A) \textcircled{1}$



- (أ) الحرف (C) يعبر عن انخفاض درجة الحرارة
  - (D) يعبر عن ارتفاع درجة الحرارة
  - الحرف (B) يعبر عن حركات أرضية رافعة 🕀
    - (A) يعبر عن تأثير عوامل الجو (A) يعبر عن تأثير عوامل الجو



- أ نارية رسوبية متحولة
  - 会 رسوبية نارية نارية

- 💬 رسويية متحولة متحولة
  - ن رسوبية نارية متحولة
- يتكون خلال عملية التجوية فتات ناتج من ......
  - أ الصخور النارية (ب) الصخور الرسوبية
- 🚓 الصخور المتحولة 🏻 ك جميع أنواع الصخور

# من الجدول المقابل أجب :

- (١) 🐠 أي الصخور الموضحة في الجدول تتفق مع الصخور المتحولة ؟
  - 💬 الصخر (ب) فقط
- (أ) الصخر (أ) فقط
- الصخر (ب) و(أ)
- 会 الصخر (أ) و(ج)

- الصخر الخصائص یحتوی علی حفریات مشوهة (i) تكون بفعل عمليات التجوية (ب) صخرمتبلر (ج)
- (١) أي الصخور الموضحة في الجدول تتفق مع الصخور النارية ؟
- (ك الصخر (ب) و(أ)

- (أ) فقط بالصخر (أ) فقط بالصخر (ج) فقط بالصخر (أ) و (ج)

# سلسلة تفاعلات بوين

- 🦚 آخر المعادن تبلورًا في الفرع المتصل من متسلسة بوين هو .......
- 🛈 البلاجيوكليز الصودي 🕒 الكوارتز 🚓 الأرثوكليز البوتاسي ( البيوتيت
  - 🐠 أي العناصر التالية تتواجد بنسبة أكبر في الفرع الغيرمتصل لتسلسلة بوين ؟
    - أ الصوديوم والكالسيوم 💬 الكالسيوم والحديد
    - السيليكون والصوديوم (٤) الماغنيسيوم والحديد
      - العير متصلة لبوين؟ ما هي آخر المعادن تبلورًا في السلسلة الغير متصلة لبوين؟
  - (أ) الكوارتز ج الميكا مسكوفيت 💬 الميكا بيوتيت (ك) البلاجيوكليز



- أي العناصر الآتية لهما توجه كيميائي مختلف عند التبلور من الصهير؟
  - أ السيليكون والبوتاسيوم
  - 🕀 الصوديوم والكالسيوم

- (الصوديوم والسيليكون
  - ك الحديد والماغنيسيوم
- 🖚 عند تبلور ٨٠ % من الصهير، فإن الجزء المتبقي لا يحتوي علي عناصر ......
- (ب) الكالسيوم والماغنيسيوم
  - (ك) الأكسجين والحديد

- أ البوتاسيوم والصوديوم ج الصوديوم والكالسيوم
- أمامك رسم بيانى يوضح العلاقة بين نسبة السيليكا ونسبة العنصر (X) في الصخور النارية، أي العناصر التالية

تعبر عن الحرف (X) في الرسم البياني الذي أمامك؟

- (ب) أكسمين
- ك كالسيوم

أ بوتاسيوم ج صوديوم

- 😘 أي الاختيارات التالية ينطبق على عنصري الصوديوم والكالسيوم ؟
  - أ كلاهما يزداد تركيزه في الصخور النارية الحامضية
    - كلاهما يزداد تركيزه في الصخور النارية القاعدية
- 会 الصوديوم يزداد تركيزه في الصخور الحامضية أما الكالسيوم يزداد في الصخور القاعدية
- ( الكالسيوم يزداد تركيزه في الصخور الحامضية أما الصوديوم يزداد في الصخور القاعدية
  - ٢١ أي مما يلي يميز الميكا البيضاء عن الميكا السوداء ؟
    - أ نسبة أعلى من الحديد
    - البوتاسيوم البوتاسيوم

- بسبة أقل من السيليكا
- نسبة أكبر من الكالسيوم

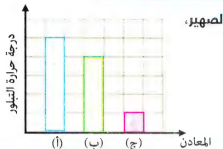
# فرع (ب)

٢٢ بدراسة المخطط المقابل الذي يوضح متسلسلة

تفاعلات بوین. أي مما يلي غير صحيح ؟

- أ يتبلور في الفرع (ب) معدن الفلسبار البوتاسي
- 💬 يظهر المعدن (ص) في الصخور الحامضية والمتوسطة
  - (س) في درجة حرارة ١٢٠٠° تقريبًا عبياً عبياً عبياً
- یشیر الرمز (ل) للمعادن التی یتأخر تبلورها من الصهیر
- **۱۱۰۰ الهادن** النارية انصهارًا ..... .... من أول المعادن النارية تبلورًا.
  - أ أعلى في درجة حرارة الانصهار
    - اعلى في درجة حراره التبلور 🕀
- اقل في درجة حرارة التبلور
- ن أكثر تواجدًا في الصخور القاعدية





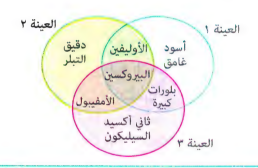
- الشكل البياني المقابل يوضح نسبة الصوديوم في بعض معادن الصهير،
  - أي مما يلي يمثل الحروف (أ ب ج)؟
  - (أ) الأوليفين (ب) البيروكسين (ج) المسكوفيت
    - (أ) الكوارتز -(v) الأرثوكليز -(r) الأمفييول ﴿ (أ) المسكوفيت - (ب) الأرثوكليز - (ج) البيوتيت

    - (ك) (أ) الأرثو كليز (ب) البيرو كسين (ج) البيوتيت
- الله وُضع ٥٠٠ مم ٣ من الصهير الذي يحتوي على عناصر الماجما الثمانية في حرارة الغرفة، وبعد مرور فترة وجيزة لوحظ تجمد ما يعادل ٢٠٠ مـم٣ وظل الباقي في حالته اللدنـة ، أي مما يلـي يلاحـظ علـي العينـة
  - أ تكون غنية بمعدن الفلسبار البوتاسي
  - الصوديوم بها أعلى من نسبة الصوديوم بها أعلى من نسبة الماغنسيوم
    - ( ) نسبة الكالسبوم بها تكون قليلة أو منعدمة
    - ( نسبة السيليكون بها تكون أقل من الجزء المنصهر

## تقسيم الصخور النارية

ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب: أي مما يلي بعد عن العينات الثلاثة ؟

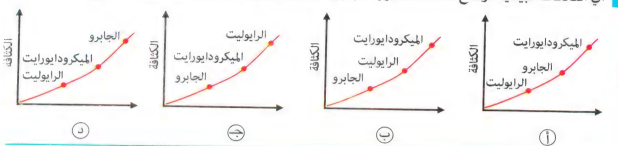
اي سه يي يعبر على اعيدات العارف.						
العينة الثالثة	العينة الثانية	العينة الأولى				
البيريدوتيت	الدايورايت	البازلت	1			
البازلت	البيريدوتيت	الدايورايت	(9)			
الدايورايت	البازلت	البيريدوتيت	<b>(-)</b>			
الدايورايت	البيريدوتيت	البازلت	(7)			



- 🗰 تتشابه الصخور النارية المكافئة في .....
- التبلور عكان التبلور أ معدل التبريد (النسيج الصخري
- ( التركيب الكيميائي
- ما الترتيب التصاعدي الصحيح للصخور النارية تحت السطحية من حيث نسبة السيليكا؟ (تجریبی/ یونیو ۲۱)
  - (ب) البيريدوتيت الميكروجرانيت الدايورايت (أ) الدوليرايت - الدايورايت - الميكروجرانيت
    - البازلت الأنديزيت الرايوليت 会 البيريدوتيت - الدايورايت - الجابرو
  - بفرض تساوي حجم الصخور التالية ، فإن الصخر الذي يحتوي على أكبر عدد من بلورات الفلسبار هو .......
    - ( الأندىزىت (ك) العازلت (ب) الدايورايت (أ) الجرانيت



أي العلاقات البيانية توضح كثافة الصخور (الجابرو، الميكرودايورايت، الرايوليت) بشكل صحيح؟



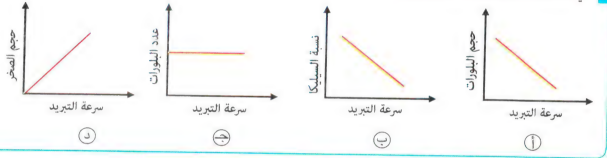
- ٢١ أي الأزواج التالية من الصخور تكونت من الصهارة التي لها نفس التركيب ؟
  - أ الجرانيت والدوليرايت

الدايورايت والرايوليت

( الجابرو والبازلت

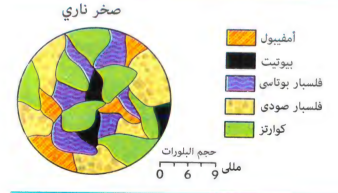
( البيريدوتيت والدوليرايت

٣٢ أي العلاقات البيانية التالية صحيحة ؟



أي الاختيارات التالية تعبر عن الصخر الموضح في الصورة بشكل صحيح ؟

- أ الجرانيت
  - (ب) الجابرو
- ( الأنديزيت
- (ك) الرايوليت



# الشكل المقابل يوضح محتويات عينة صخرية ما،

ما المعدن الذي قد يعبر عنه الرمز (X) ؟

- (أ) الفلسبار البلاجيوكليزي
  - ب الفلسبار الأرثوكليزي
    - 会 الميكا المسكوفيت
      - ك الكوارتز







(1)

(0)

(4)

(7)

(V)

(11)

- انظر الشكل المقابل والذي يوضح مخطط لمتسلسلة تفاعلات بوين ثم أجب :
  - (۱) عندما تكون نسبة السيليكا في الصخر الناري ٧٠٪ فإنه لا يحتوي على المعدن رقم .......
    - 11 😔
      - 8(3)
    - (٢) الصخررقم (٣) والذي لا يحتوى على بلورات
      - هو .....

9 (j)

 $6 \stackrel{\bigcirc}{\bullet}$ 

- (أ) البازلت
- ( الأنديزيت
- الأوبسيديان
- ( الكوماتيت

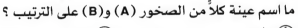
**(\( \)** 

(٤)

(9)

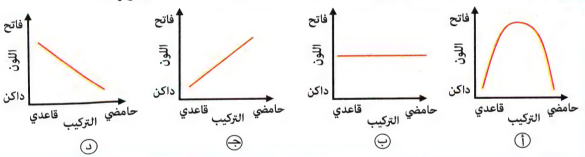


🐠 تم وضع عينتين من الصخور (A ، B) في كأس به ماء كما بالشكل،



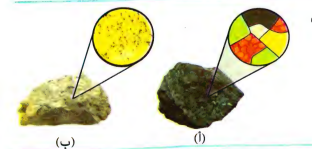
- رانیت (A) (A) رایولیت، (A) رایولیت، (A) جرانیت (A) جرانیت

- В
  - 🖚 ما هو أفضل رسم بياني يوضح العلاقة بين تركيب الصخور النارية المختلفة وألونها ؟



- تركيبه وبلوراته متفاوتة الحجم هو .......
  - (أ) الميكرودايوريت
  - ( الميكروجرانيت
- 会 الكوماتيت
- ( البازلت

- 🚺 إذا كانت نسبه السليكا في الصخر الناري ٦٠٪؛ فإنه يحتوي على .......
  - (أ) فصيلتين معدنيتين
  - 💬 ٣ فصائل معدنية
- 🚓 ٤ فصائل معدنية
- د ه فصائل معدنية



- أي الاختيارات هي الصحيحة بالنسبة للصخور (أ، ب) ؟
  - (أ (أ) جوفي، (ب) بركاني
  - 💬 (أ) بركاني، (ب) بركاني
  - 会 (أ) جوفي، (ب) متداخل
  - 🕒 (أ) بركاني، (ب) جوفي



9

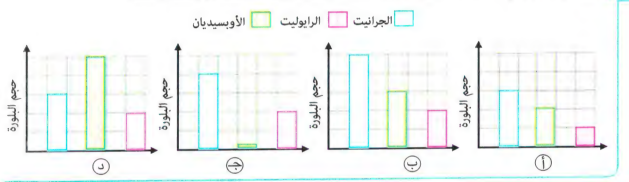
- اع حدد ما هو الصخر الذي أمامك إذا علمت أنه دقيق التبلور؟
  - (أ) الأنديزيت
  - (ب) الرايوليت
  - 会 بيريدوتيت
    - ك بازلت

أ لونها



- يتم التفريق بين الصخور النارية السطحية وتحت السطحية من خلال .......
  - (ب) تركيبها الكيميائي

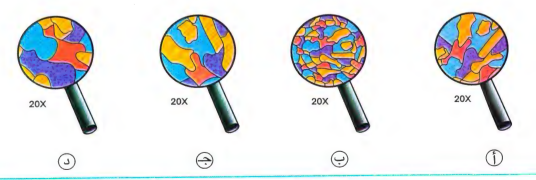
- نسبة السيليكا
  - العالم المرابية عنه المرابية عنه المرابية ، الأوبسيديان ، الرايوليت ) بشكل أفضل ؟



ججم الحبيبات

- الصورة التي أمامك توضح صخر الأوبسيديان : والذي تكون من صهير برد .......
  - أ بشكل بطيء، في باطن الأرض
  - ج بشكل سريع، في باطن الأرض
  - بشكل بطيء، على سطح الأرض
  - بشكل سريع، على سطح الأرض

توضح الرسوم التالية أنسجة أربعة صخور مختلفة من خلال عدسة اليد نفسها، ما هي البلورات التي تكونت من مادة منصهرة تبرد وتتصلب بسرعة كبيرة ؟



العام العام الصخر الذي يتميز بلون داكن وبلوراته واضحة ؟

ك فوق قاعدي سطحي

ج متوسط سطحي

(ب) قاعدي جوفي

(أ) حمضي جوفي

(دور ثاني ۲۰۲۲)



	4111
	The second of
♦ تعدد المصادر	يفتيك عل

الأقرب إلى الأبعد عن سطح الأرض أثناء تكونها ؟	الصحيح للصخور التالية من	🖫 ما الترتيب	
---	--------------------------	--------------	--

- (ب) الجابرو الدوليرايت البازلت (أ) البازلت – الدوليرايت – الجابرو
- ( البازلت الجابرو الدوليرايت 会 الدوليرايت – البازلت – الجابرو

٤٨ الشكل المقابل يمثل نسيج أحد الصخور القاعدية وهو صخر.....



- الرايولايت
  - (د) الجابرو
- 🐠 تبين عينة الصخر الناري اليدوية المقابلة والتي تحتوي على سيليكا بنسبة ٦٨%،

أي مما يلي يعبر عن هذا الصخر؟

- أ صخر تزداد به نسبة الكالسيوم والحديد
- بمخر يتميز ببلورات صغيرة وسط بلورات كبيرة
  - 🚓 صخر له ٤ مكافئات صخرية
- ( ) صخر تبلور في المراحل الأولى من تبلور الصهير

و أي العوامل التالية يتأثر باختلاف التركيب المعدني للصخور النارية ؟ (دور ثان ۲۰۲۱)

أ مكان التبلور (ب) نسيج الصخر

(د) معدل تبريد الماجما أو اللافا 🚓 درجة حرارة التبلور

لدیك صخر ناري ذو لون غامق یدل ذلك على .........

أ نسبة السيليكا به وتركيبه الكيميائي ( نسيجه وظروف تكوينه

会 مكان التبلور وحجم بلوراته ك معدل سرعة تبريده

💴 🐠 وجد أحد الجيولوجيين أثناء رحلة جيولوجية عينة من صخر ناري غير واضحة البلورات، فما الذي يمكن استنتاجه من هذا الوصف ؟

(أ) نسبة الماغنسيوم

ب نسبة السيليكا 🕣 نوع المعادن

وت صخر عديم التبلور وخالي تقريبًا من الماغنيسيوم من المتوقع أن يكون قد .........

أ تكون فوق سطح الأرض من ماجما عالية الكثافة

الكثافة الكثافة الكثافة الكثافة

( تبلور تحت سطح الأرض من ماجما عالية الكثافة ( تبلور تحت سطح الأرض من ماجما قليلة الكثافة

(دور ثان ۲۰۲۱)

ك مكان التبلر

( الأنديزيت

بلورات كبيرة

أرضية دقيقة

التبلور

٥٤ صخر يحتوي بلورات يمكن تمييزها من البيروكسين والمسكوفيت هو .........

الرايولايت (ب) الدوليرايت (أ) الدايوريت





، متباينة الحجم ؟ ( <mark>دور أول ٢٠٢٢)</mark>	ا نوع الصخر الغني بعناصر الصوديوم والكالسيوم وبلوراته
	أ) متداخل حمضي ب متداخل متوسط ج جوف
لمورات دقيقة بن البيروكسين / المسين / كوارتز	لكون لهذه العينة ؟ (دور أول ٢٠٢٢) ه أَلُ حمضي ـ بورفيري (بَ متوسط ـ خشن
	🥱 متوسط ـ بورفيري 🕒 حمضي ـ خشن
	ا هي الخاصية الشائعة لمعظم الصخور النارية ذات الألوا
ون في باطن الأرض	
يز ببلورات صغيرة الحجم	会 تحتوي على معادن حامضية 💮 تتمب
	لشكل المقابل يوضح نموذج لتركيب أحد الصخور النارية.
	يا اسم الصخر ؟
	أ الجابرو
	بَ الرايوليت
۱۰ سم ۱۰ کوارتز کوارتز این	会 الجرانيت
وازنز کی بیونیت اربوکلیز امفیبول	<u> </u>
	🕮 ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب،
<ul> <li>■ بلاجيوكليز</li> <li>أوليفين</li> <li>أوليفين</li> </ul>	الشكل يمثل صخر (دور أول ٢٠٢١)
▲ بيروكسين	(أ) البازلت (ب) الرايوليت
	(ك) الجابرو
	نسيج الصخرالمستخدم في رصف الطرق هو
🚓 خشن 🕒 بورفیري	(أ) زجاجي
ذو بلورات كبيرة واضحة، أي المعادن الآتية من المتوقح	عند زيارة المتحف الجيولوجى وجدت عينة لصخر فاتح اللون
(دور أول ۱۹۰۱)	عدم وجوده في عينة الصخر؟
(ب) الكوارتز والأمفيبول	رُلُ الأوليفين والبيروكسي <i>ن</i>
ك الأرثوكلين والبيوتيت	👄 الكوارتز والمسكوفيت
	🐠 أثناء زيارتك لمعرض أحد المحاجر وجدت تمثال مص
(تجریبي/ مایو ۲۰۲۱	الأوليفين، البيروكسين، الأمفيبول، ما اسم هذا الصخر؟

🙃 الجابرو

(ب) الدايورايت

(أ) البازلت

(ك) البيريدوتيت

(أ) الكوماتيت



- الجزء الصخر الناري الذي لا يشبه الأنديزيت في معدل فقدان حرارته وتشغل ذرات الحديد والماغنسيوم الجزء الغالب في تركيبه البلوري ؟
  - بازلت البيريدوتيت
    - 💬 البازلت

( الأوبسيديان

# الديك ثلاث عينات لصخور نارية مرفق عليها المعلومات الآتية : عينات الآتية التية :

الوصف	العينات الصخرية
فاتحة وردية اللون بلوراتها قليلة العدد كبيرة الحجم	العينة الأولى
سوداء تستخدم في رصف الطرق بلوراتها مجهرية	العينة الثانية
رمادية تُنسب لجبال شهيرة في أمريكا	العينة الثالثة

ما أسماء العينات الثلاث بالترتيب ؟

- اً بازلت أنديزيت جرانيت
- 🚓 بازلت جرانیت أندیزیت

- 🧡 جرانیت بازلت أندیزیت
- 🛈 جرانیت بازلت دایورایت

# 10 الاختيارات التالية لا ينطبق على الصخور البركانية ؟

- أ تفقد حرارتها بمعدل سريع جدًا
- 💬 حجم البلورات فيها صغير ولكن عددها كثير
- التبلور عند درجات حرارة منخفضة أقل من ۸۰۰°
  - ن تتبلور على السطح مكونة صخور دقيقة التبلور

# 🚺 أمامك ثلاثة أنسجة ادرسها جيدًا ثم أجب :



النسيج (ج) بلورات كبيرة الحجم



النسيج (ب) بلورات صغيرة الحجم



النسيج (أ) يحتوي على جيوب غازية

- (۱) 🏶 أي الأنسجة التالية تتكون في ظروف متشابهة ؟
  - (أ) النسيج (أ) و(ج)
  - 🕀 النسيج (ب) و(ج)

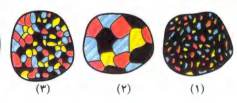
- (ج) و (ب) و (ج)
  - (أ) و(ب)
- (١) أي الاختيارات التالية تعبر عن الصخور النارية التي تتوافق مع الأنسجة (أ، ب، ج) بشكل صحيح ؟
- (أ) البيومس، (ب) الرايوليت، (ج) الجرانيت
- (أ) الجرانيت، (ب) الرايوليت، (ج) الأوبسيديان
- أُ (أ) الأوبسيديان، (ب) الرايوليت، (ج) البيومس
- 会 (أ) البيومس، (ب) الميكروجرانيت، (ج) الجرانيت

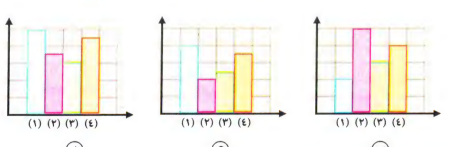


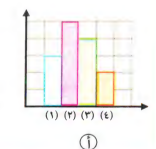


- صـخرناري يحتوي على بلورات قليلة العدد معظمها من الأوليفين ، أي العبارات التالية صـحيحة عن هذا الصخر؟
  - أً تبلور ببطء في درجات حرارة ما بين ٨٠٠ و ٩٠٠ درجة مئوية
  - 💬 تبلور بسرعة في درجات حرارة ما بين ٨٠٠ و ٩٠٠ درجة مئوية
  - الله على الماء في درجات حرارة ما بين ١١٠٠ و ١٢٠٠ درجة مئوية
  - تبلور بسرعة في درجات حرارة ما بين ١١٠٠ و ١٢٠٠ درجة مئوية
  - ٨٦ ما أول المعادن تبلورًا وآخرها تبلورًا على الترتيب في صخر الدايورايت؟
  - أ أول المعادن تبلورًا البيروكسين، آخر المعادن تبلورًا الفلسبار الكلسي
  - ﴿ أُولِ المعادن تبلورًا الفلسبار الكلسي، آخر المعادن تبلورًا الأرثوكليز
    - المعادن تبلورًا الأمفيبول، آخر المعادن تبلورًا الكوارتز الكوارتز
    - ( ) أول المعادن تبلوراً البيروكسين، آخر المعادن تبلوراً الكوارتز
  - 🐠 عندما تبدأ اللافا تبلورها عند درجة حرارة أقل من ٨٠٠ درجة؛ فإن الصخر الناتج مو ........
    - (أ) الجرانيت (ب) الرايوليت
    - 🚓 المازلت
    - (٤) الأنديزيت

الشكل المقابل يوضح الحجم الحقيقى لأربع عينات صـــخربة تبلورت على أعماق مختلفة، أي مما يلى يعبر عن الأعماق الصحيحة لتبلور العينات الأربعة ؟







- أثناء عملية البحث فى الحقل الجيولوجي وجد جيولوجي عينة صخرية تخلو من معدن المرو وبلورتها صغيرة الحجم لا تُرى بالعين المجردة، فأى مما يلى يعبر عن العينة ؟
  - أ بركانى حمضى

(ب) جوفي قاعدي

ج بركاني قاعدي

- حوفى حمضى
- **الله الله السادية الله المينان في الحجم من الجرانيت والبازلت؟** 
  - (أ) الكثافة
- عدم احتوائهما على أحافير

- (ب) اللون
- 🚓 وضوح البلورات





من التبلور ، ثم أجب عما يلي :



- (أ) الحرانيت
- ج البيريدوتيت

- أ البيروكسين والبلاجيوكليز
  - الأوليفين والبيروكسين

- (ب) الكوماتيت
  - (ك) بازلت



(٤) الأرثو كليز والكوارتز

### ۱۲-۱ المخطط المقابل يوضح ثلاثة صخور نارية ۱-۲-۳ ادرسه ثم أجب :

(۱) 🐠 الصخررقم (۲) هو صخر.....

(أ) الجابرو

- (ب) الجرانيت (ك) البازلت
  - الرايولايت
  - (۱) 🖚 من المتوقع أن الرمز (س) يشير إلى .......
    - أ نسبة الحديد والصوديوم
- نسبة معدن الكوارتز البوتاسيوم والصوديوم



حجم البلورات

(تجریبی ۲۰۲۳)

صخرربع محتوياته معدن مكسره محاري نتج عن تصلد لافا أثناء تصاعد غازات استنتج نوع الصخرواسمه.

أ قاعدى / بازلت

( متوسط / أنديزيت

(ب) كثافة الصخور

会 حمضى / بيومس فوق قاعدى / كوماتيت

(0)

## ادرس المخطط التالى ثم أجب على النسئلة التالية :

(١) الصخور التي يدخل في تكوينها المعدن رقم (٧) .......

- (أ) القاعدية والفوق قاعدية فقط
  - ( القاعدية والمتوسطة فقط
- الفوق قاعدية والقاعدية والمتوسطة
  - ك القاعدية والمتوسطة والحمضية
- (١) أعلى المعادن في درجة الانصهار هو المعدن رقم ...
- - 14 (=) 7 (1)
- 11 (=)
- (٣) معدن من فصيلة الفلسبار ولكن لا يدخل في سلسلة التفاعل المتصل هو المعدن رقم......
  - 17 (=)

(1)

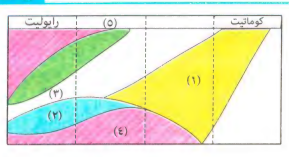
(٢)

(4)

(E)

(ل) ۹





🗤 ادرس ادرس المخطط جيدًا والذي يوضح صخور تبلورت في نفس المكان ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- (١) 🐠 ما اسم الصخررقم (٥) وتصنيفه وفقًا لمكان التبلور ؟
  - (أ) مبكرودابورايت، متداخل
    - (ب) دايورايت، بركاني
    - 会 أنديزيت، متوسط
    - ( أنديزيت، بركاني
- (٢) 🐠 أي المعادن التالية تتواجد في جميع أنواع الصخور النارية ماعدا الحامضية منها ؟
  - E (J)

- 1 (1)
- (٣) حدد نوع الفلسبار في النقطة رقم (٣) .....
- (ب) بالجيوكليز كلسي
- أرثوكليز بوتاسى
- ( أرثوكليز كلسي
- ج بلاجيوكليز صودي

المعدن المعدن المعدن (G) (C) (B) X الجرانيت X الجابرو الأنديزيت

#### الجدول المقابل يوضح المحتويات المعدنية لصخور الجرانيت والجابرو والأنديزيت، في ضوء فهمك لمتسلسلة تفاعلات بوين : أي مما يلي يعبر عن المعدن (B) والمعدن (C) والمعدن (G) ؟

- الأرثو كليز (G) الأمفييول (C) الأرثو كليز (B) (أ) البيروكسين
  - الكوارتز (C) الأمفييول (C) البيروكسيين (G) الكوارتز (B) ( $\Theta$ 
    - (C) الأولىفين (C) الكوارتز (G) الأمفييول (B)
  - (C) الأمفيبول (C) الكوارتز (G) البيروكسين

#### ٧٩ لا يتواجد معدن الكوارتزضمن تركيب صخر البازلت؛ لأن ......

- (أ) البازلت يتكون فوق سطح الأرض بينما الكوارتز يتبلور في باطن الأرض
- ب الكوارتز يتبلور في المرحلة الأولى من الصهير بينما البازلت يتبلور في المرحلة الأخيرة
- الكوارتز يتبلور في درجة حرارة منخفضة بينما البازلت يتبلور في درجه حرارة مرتفعة
  - (٤) البازلت لا يحتوى على السيليكا بينما الكوارتز يرتبط تواجده بالسيليكا

#### ماذا يحدث عند صعود الماجما القاعدية وتداخل جزء منها بين الصخور حيث تبلور على مرحلتين ثم أكمل الجزء الباقي طريقه إلى سطح الأرض وتجمد تحت تأثير تلامسه مع الهواء ؟

- أ الجزء الأول دوليرايت والجزء الثاني بازلت
- الجزء الأول جرانيت والجزء الثاني رايولايت
- 会 الجزء الأول بيريدوتيت والجزء الثاني كوماتيت
- الجزء الأول ميكروجرانيت والجزء الثاني ميكرودايوريت

- 🔥 ما وجه التشابه بين صخر الرايوليت وصخر الكوماتيت ؟
  - أ التركيب المعدني
  - (ب) مكان النشأة
- ج درجة حرارة التبلور
- (٤) التركيب الكيميائي

المعدن (B)

♦نهاية التبلور

بداية التبلور



معدن B	معدن A	`
عديم	صفائحي	انفصام
أكبرمن ٦،٥	أقل من ٣	صلادة
محاري	مسنن	مكسر
7/5	7.57	نسبة تواجده في الصخر

ما الذي يعبر عن اسم عينة الصخر؟

- (أ) الدابوريت
- (ب) الميكروجرانيت
- الميكرودايوريت
- (ك) الجرانيت
- المخطط المقابل يبين مراحل تبلور معادن الفرع غير المتصل في متسلسلة بوين.
- (١) أي من الرموز التالية تعبر عن المعادن الموجودة في الصخور الفوق قاعدية بكثرة ؟
  - (A,C)(1)
- (C, D) 🙃
- (B,C)(A, D) (J)
- (٢) أي من الرموز التالية تعبر عن المعدن الموجود في كل أنواع الصخور النارية ماعدا الفوق قاعدية ؟
  - A(j)

- $C \stackrel{\frown}{\longrightarrow}$

D(3)

المجموعة أ

جرانيت

جابرو

في الجدول التالي مجموعتان من الصخور النارية، على أي أساس تم التقسيم ؟

 $B \left( \cdot \right)$ 

- أ سرعة التبريد
- (التركيب الكيميائي
- درجة حرارة التيلور
- 🕣 كثافة الصخور
- الجدول المقابل يوضح تواجد معادن (البيروكسين والأرثوكليز والكوارتز) في بعض الصخور النارية،

أي مما يلي يعبرعن الصخور (١،٢،٣)؟

- (۱)بازلت (۲)- رایولیت (۳)-اندیزیت
- (1)دایورایت (7) رایولیت (7)کوماتیت
- (۱)-رایولایت (۲)-بازلت (۳)- بیریدوتیت
- (1) رایولیت (7)-دایورایت (7)-کوماتیت

البيروكسين الأرثوكليز

المجموعة ب

رايولايت

بازلت

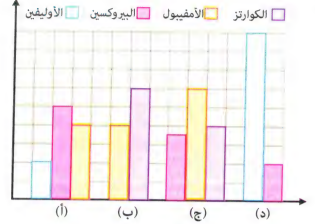


## **الرس الرسم البياني المقابل والذي يوضح نسب تقريبية للمعادن في أربعة عينات صخرية ثم حدد :**

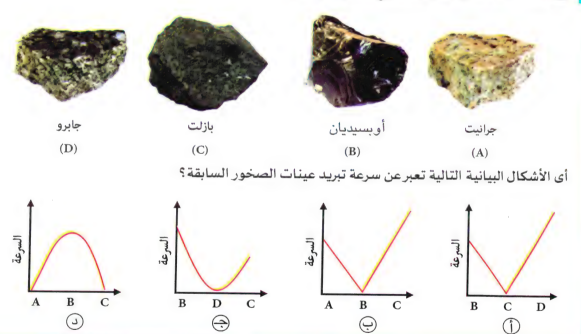


- أ الصخر (أ)
- (ب) الصخر (ب)
- 🚓 الصخر (ج)
- (د) الصدر (د)

- (أ) الصخر (أ)
- (ب) الصخر
- 🚓 الصخر (ج)
- ك الصخر (د)



#### 🐠 أمامك عدة صخور متنوعة النسيج ادرسها ثم أجب :



- ٨٨ أي تلك المعادن صلادتها أقل من لوح المخدش الخزفي ولها لون وردي فاتح ؟
  - أُ الأرثوكليز
  - (ب) البيروكسين
    - 会 الكوارتز
    - ك البيوتيت

#### ثانيا أسئلة المقال

#### ادرس الجدول الذي أمامك جيدًا ثم أجب :

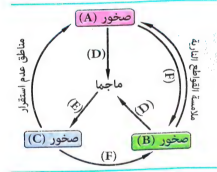
كربون كالسيوم ألومنيوم تواجد العنصر في المعدن حديد صوديوم كوراتز عدم تواجد العنصر في المعدن الفلسيار أوليفين ماس

- (١) ما الخطأ الموجود في المخطط الذي أمامك ؟ مع ذكر السبب.
- (٢) حدد نوع الصخور التي يتواجد بها معدن الفلسبار الموضح تركيبه في المخطط؟ مع ذكر السبب.
  - معادن الصخور الحامضية غنية بعناصر مثل الحديد والكالسيوم والماغنيسيوم.

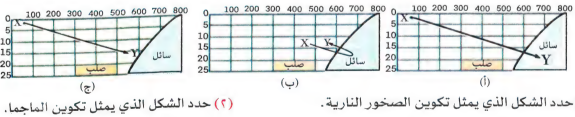
ما مدى صحة العبارة السابقة ؟

#### الشكل المقابل يوضح تأثر ثلاثة أنواع من الصخور بالعمليات الجيولوجية :

- (۱) حدد ما تشير إليه الرموز (F)، (E)، (C) ؟
- (٢) اذكر مثالاً على الصخور (A)، (B)، (C) ؟



#### إذا علمت أن المحور الأفقى يشير لدرجات الحرارة، والمحور الرأسي يشير الى الضغط:



- (١) حدد الشكل الذي يمثل تكوين الصخور النارية.
- (٣) حدد الشكل الذي يمثل تكوين الصخور المتحولة.
- صخر تبلور في درجات حرارة مرتفعة أكثر من ١١٠٠°، ونسبة السيليكا به تقل عن ٤٥٪ ، وعند فحص بلوراته تحت المجهر وجد أنها كثيرة العدد. من العبارة السابقة أجب:
  - (١) ما اسم الصخر؟ وما نوعه؟

(٢) ما التركيب المعدني له ؟





علل :

تصنف كل من صخور (الجرانيت ، الرايوليت ، الميكروجرانيت) على أنها صخور مكافئة ؟

- اذكر العمليات المسؤولة عن تكوين كل من الصخور التالية :
- (۱) صخور الإنديزيت. (۲) صخر الشيست.
- توضح الصورتان التي أمامك صخور نارية حامضية تظهر بلوراتها بحجمها الأصلى، ادرسهما جيدًا ثم أجب :
  - (١) حدد اسم الصخر (ب)، مع ذكر سبب لإجابتك.
    - (٢) ما وجه الاختلاف بين الصخرين ؟

- (i)
- أمامك صورة لأحد الصخور الرسوبية : ادرسها جيدًا ثم أجب :

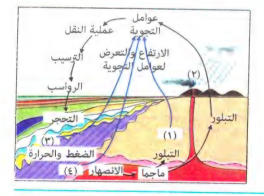
يتعرض الصخر الذي أمامك إلى الكثير من التغيرات عند تعرضه إلى التحول بفعل ظروف الضغط العالي والحرارة المرتفعة، اذكر تغيرًا واحدًا فقط من تلك التغيرات.



- صخر ناري يتميز بوزنه الخفيف ويبرد على السطح. من العبارة السابقة أجب :
- (١) ما التركيب المعدني للصخر؟
  - الشكل المقابل يوضح دورة الصخور في الطبيعة.

(١) ما اسم الصخر؟

- (۱) ما اسم الصخر (۱) إذا كانت نسبة السيليكا به ۵۰٪ ويحتوي على بلورات متفاوتة الحجم ؟
  - (٢) ما اسم الصخر (٢) إذا كان رمادي اللون؟



۱۲ في الشكل المقابل: ما الذي تمثله المعادن ١، ٢، ٣ ؟

(r) (y) (1)

- فسر :
- أول دورة للصخور بدأت بتفتيت الصخور النارية.





- (١) لماذا يظهر البيروكسين والأمفيبول بألوان داكنة؟
- (١) أي المجموعات الكيميائية تنتمي إليها تلك المعادن ؟







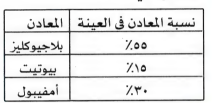














- (١) حدد العمليات المسؤولة عن تكوين هذا الصخر من صخر ناري آخر.
  - (٢) ما هو الصخر الناري الموضح أمامك ؟
  - (٣) حدد العنصرين الشائعين في المعادن الثلاثة الموضحة في الجدول.
    - فى الجدول ضع علامة  $(\checkmark)$  فى المربع المناسب للإشارة،

إلى ما إذا كان المعدن موجودًا بشكل أساسى في الصخور النارية الحامضية أو القاعدية.



- لماذا لا يتواجد الأوليفين ضمن المحتويات المعدنية لصخر الجرانيت؟
  - في زيارة للمتحف الجيولوجي وجدت عينتين صخريتين تعرف عليهما :
    - (١) الأولى تحتوى بلورات واضحة فاتحة اللون.
- (٢) الثانية خفيفة الوزن غنية بالفقاعات الغازية.
- اكتب اسم الصخر وتصنيفه طبقًا للتفاصيل الآتية :
- (١) صخر نسيجه بورفيري مكافئ للأنديزيت. (٢) صخر يحتوي على سيليكا بنسبة ٤٠٪ تكون فوق سطح الأرض.
  - اذكر بالترتيب:
  - مراحل تكوين الحجر الرملي من صخر الجرانيت طبقًا لدورة الصخور.
  - ادرس العينات الصخرية الثلاثة المقابلة ثم حدد أنواع الصخور (A)، (C) (B)

C	В	A	
٤	۲	١	عدد أنواع الفلسبار



## الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة – البراكين

5

<u>ايا</u>

الدرس 2

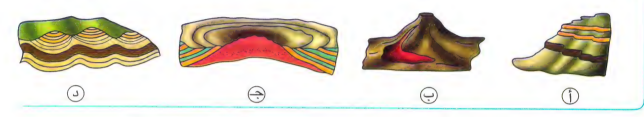
الباب 3



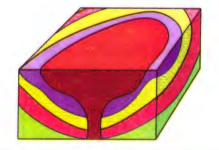
🏮 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.

# أُولًا للفتيار من متعدد

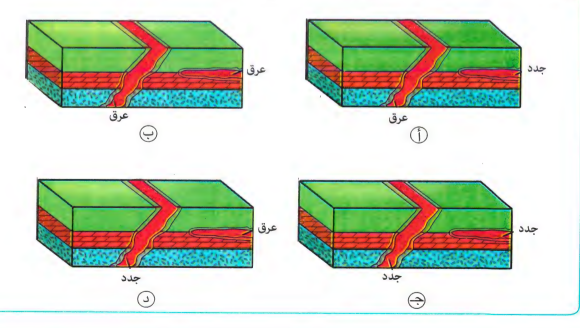
أي من القطاعات التالية يعبر عن الأشكال التي تتخذها الصخور النارية السطحية ؟



- ٢ أي الخصائص التالية تعبر عن الشكل الناري الذي أمامك ؟
  - أ شكل ناري مواز للطبقات
  - ب شكل ناري قاطع للطبقات
  - ج ينتج من صهير عالي اللزوجة
  - ن ينتج من صهير قليل اللزوجة



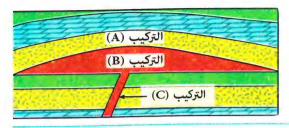
#### أي الأشكال الآتية تفسر الوضع الذي تتواجد عليه العروق والجدد في الصخور ؟



الشكل المقابل يوضح بعض التراكيب الجيولوجية تحت سطح الأرض...

ما الذي يعبر عن التراكيب (A) و(B) و(C) على الترتيب ؟

- طية مقعرة -(B) لوبوليث -(C) عرق (A)
- (C) طية محدبة (B) لوبوليث (A) جدد
- (A) طية مقعرة − (B) لاكوليث − (C) جدد
- (C) طية محدبة (B) − (X) طية محدبة (B) عرق



(**ں**)

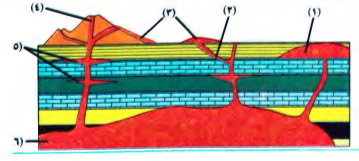
- 🐠 الشكل البياني المقابل يبين لزوجة الصهير في أربع مناطق مختلفة (أ) و(ب) و(ج) و(د) :
  - (١) أي المناطق التالية يتوقع أن تتكون بها قبة عادية ؟
    - (أ) و(ب)
    - (أ) و (ج)
    - (ب) و(د)
    - (د) (ج) و(د)
    - (١) أي المناطق التالية يتوقع أن تتكون بها قبة مقلوبة ؟
      - (أ) و(ب)
      - (أ) و (ج)
- (ب) و(د)
- (ح) و(د)

(3)

(ج)



- (۱) و رقم (۱) و رقم
- (۳) و رقم (۳)
- (٥) و رقم (٥)
- (٤) و رقم (٤) و رقم (٤)



- 🐠 أى الأشكال النارية التالية تظهر من تصلد الصهير عندما يتعرض لمعدل فقدان حراري سريع ؟
- (ب) اللاكوليث واللوبوليث أ الجدد والعروق ف الحبال والوسائد 会 الباثوليث والجدد
  - الكافئ الجوفي للبازلت قد يأخذ شكل
    - (ب) الباثوليث
  - ج الحبال
- (أ) القنابل البركانية
  - الحطام الصخري المدبب الذي ينتج من عنق البراكين يسمى ......
  - أ) البريشيا البركانية
     ب) اللافا المتصلدة المقذوفات البركانية (٢) الرماد البركاني
    - 🐠 قد تنتج البريشيا البركانية من صخور .......
      - (ب) العازلت (أ) الجرانيت
    - 🕀 الجابرو
    - ( الدوليرايت

ك الوسائد

تجمعت الماجما المُكونة له دون أن تنتشر	التركيب (أ)
انتشرت الماجما المُكونة له دون أن تتجمع	التركيب (ب)

عة في الجدول التالي والتي تمث <b>ل</b>	ادرس صفات التركيبين الموض
طدية ثم حدد أي مما يلي ينطبق على	أشكال الصخور الناربة تحت الس
	التركيب (أ) والتركيب (ب) ؟

- (أ) التركيب (أ) باثوليث التركيب (ب) لاكوليث
- (م) التركيب (أ) لاكوليث التركيب (م) لوبوليث
  - 会 التركيب (أ) عروق التركيب (ب) جدد
- ( التركيب (أ) لوبوليث التركيب (ب) باثوليث



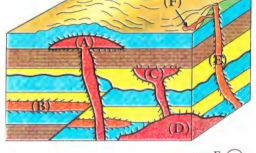
#### ادرس الشكل المقابل والذي يوضح أحد نواتج البراكين :

نسيج الصخور النارية التي تتخذ هذا الشكل هو .....

- أُ دقيق التبلور ( ) بورفيري
- ج خشن
- ك متورق



- (١) أي الحروف التالية من المكن أن تكون تراكيب تكتونية ؟
  - C,A(-)
- B , A (1)
- B (عقط
- 🚓 C فقط
- (١) أي تلك الحروف تعبر عن شكل ناري نسيجه دقيق التبلور؟
  - E ، C (ج)
- B , F (1)



(ك) E فقط

#### الشكل المقابل ثم أجب عما يلى : 🚺 تأمل الشكل

- (۱) من المتوقع أن يكون الصخر (a) هو .... بينما الصخر (b) هو .....
  - (a) (b) البيريدوتيت (a) الكوماتيت
  - (a) (الجرانيت (b) الميكروجرانيت
    - (a) (جابرو (b) البازلت

اً قاطع ناري

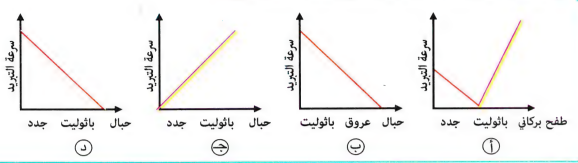
- (a) الميكرودايورايت (b) الدايورايت
  - (١) التركيب (١) في القطاع يمثل ......
- ( اللاكوليث
- اللوبوليث
- ( الجدد النارية

🐠 أي الصخور التالية تأخذ أكبر أشكال الصخور النارية حجمًا ؟

- (ك) الأندىزيت 🤗 الدوليرايت
- (ب) الكوماتيت
- أ البيريدوتيت



١٦ أي العلاقات الآتية تعد صحيحة عن تكوين تلك الأشكال النارية ؟



**الحبال والوسائد الغنية بعنصر البوتاسيوم تتكون من صخور .........** (تجریبی ۲۰۲۳)

> (ك) الرايوليت (ب) الدوليرايت 🕀 الجرانيت

> > 🐠 أمامك رسم بياني يوضح لزوجة الصهير المكون لصخور (الجرانيت ، الميكروجرانيت ، الدوليرايت ، البازلت)، ادرسه جيدًا ثم أجب:

أي من تلك الصخور من المكن أن تتخذ شكل اللاكوليث ؟

(أ) الجرانيت

(أ) الأنديزيت

- الميكروجرانيت
  - 🕀 البازلت
  - (ك) الدوليرايت

		الميكرو- الجراذ		يرايت رلت		
لمروب المنهير المحول للمتحور	П					
2			Г	T	П	
3						
	Н	-	Н	H		

- أي من العوامل الآتية هو العامل الرئيسي في نشاط البركان ؟
  - أ طاقة داخل الصهير؛ بسبب الغازات المحتِّسة
    - 会 قوى ضغط سىيت فالق معكوس

- (ب) قوى ضغط سببت فاصل
- ن قوى شد سببت فالق عادى

- ما نتیجة تكرار ثوران بركان إتنا؟
- تكوين صخور نارية دقيقة التبلور
- 会 تكوين صخور نارية واضحة التبلور

(دور ثان ۲۰۲۲)

(تجریبی/ مایو ۲۱)

- ب تداخل عروق وجدد نارية
- ن تداخل قباب نارية مقلوبة
- أي مما يلي لا ينطبق على جسم البركان الخارجي ؟
  - أ توجد به فوهة البركان
  - ج يأخذ عادة شكل المخروط

- ( صخوره ذات بلورات مجهرية
  - (د) ذو نسيج بورفيري
    - عند ثوران بركان في المحيط الهادي لفترة طويلة؛ فهذا يؤدي إلى تكون ......
      - 🛈 بحيرة مستديرة (ب) تربة خصبة
      - 🚓 جزيرة بركانية نارية عباب نارية



ماذا يحدث عند تراكم الرماد البركاني فوق سطح الأرض؟

أ الاستفادة بصخور جديدة في مجال البناء

会 تكون قطع من البريشيا البركانية

ب خصوبة التربة والاستفادة في مجال الزراعة

يتحول الرماد إلى ماجما

#### الشكل المقابل يوضح اثنين من البراكين (B-A) في مناطق متفرقة

من القشرة الأرضية، أي العبارات التالية صحيحة ؟

أ البركان A يشبه بركان فيزوف

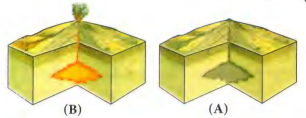
(أ) الأمونيا

أُ القنابل البركانية

تنشا البحيرة المستديرة في البركان B

البركان A نتج عن قوى الغازات الحبيسة

(ك) يضيف البركان A صخور بركانية جديدة للقشرة



**﴿ اللَّهُ جميع ما يلي من النواتج البركانية الغازية ماعدا** .

(ب) ثاني أكسيد الكربون

ج كبريتيد الهيدروجين الرماد البركاني

۲٦ 🐠 أحد أشكال الصخور النارية البركانية وقد يتواجد في مناطق لم تتأثر بالبراكين؛ فإنه يمكن أن يكون ........

( الرماد البركاني 会 البريشيا البركانية

٢٧ تعتبر البراكين من عوامل البناء لصخور القشرة الأرضية حيث .......

💬 الوسائد البركانية

أ ينتج عنها كميات كبيرة من الغازات والأبخرة

(ب) تضيف جزر بركانية جديدة لصخور القشرة الأرضية

会 تحرر الطاقة الحبيسة الموجودة في باطن الأرض

تضيف ملايين الأطنان من الصخور الجوفية إلى سطح الأرض

۲۸ من فوائد برکان سترومبولي بإيطاليا کل ما يلي ماعدا

أ إضافة صخور جديدة للقشرة ب تكوين تربة خصبة

会 تكوين بحيرات مستديرة ك تكوين صخور متحولة

٢٩ يصنف جبل أرارت بتركيا على أنه بركان خامد؛ لأن .

أ غرفة الماجما قريبة من سطح الأرض

ج غرفة الماجما تفرغ تمامًا ثم تمتلئ بالصهير

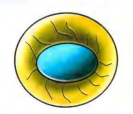
 غرفة الماجما فرغت نهائيًا من الصهير ف غرفة الماجما بعيدة عن سطح الأرض

### 🔭 المنظر العلوي الذي أمامك يوضح أحد البراكين الخامدة:

أي الاختيارات التالية يعبر عن الشكل الذي أمامك ؟

🛈 جزر بركانية جديدة جبال بركانية

🧇 هضاب بركانية ن بحيرات مستديرة





#### أمامك شكل لأحد البراكين مستديمة الثورات:

- (١) حدد نسيج وشكل الصخور النارية الناتجة من تبريد اللافا (B) ......
  - أ نسيجها بورفيري، وتتخذ شكل اللاكوليث
    - (ب) نسيجها خشن، وتتخذ شكل حبال
- المنابعها دقيق، وتتخذ شكل مقذوفات بركانية
  - نسيجها دقيق، وتتخذ شكل وسائد
    - (٢) هذا البركان يشبه .....
      - أ بركان سترومبولي
- (ب) بركان فيزوف
- 会 بركان آتنا
- معظم البراكين

- الصخور المنصهرة الموجوده فوق سطح الأرض تسمى ..
- (ب) المخروط البركاني (ج) الطفوح البركانية
- ( المقذوفات البركانية

#### ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:

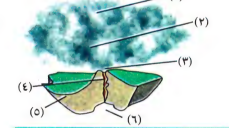
(أ) الحمم البركانية

- (۱) الرقم الدال على مصدر الصخور المنصهرة هو .......
  - ٤ (ب
  - o <del>(2)</del>

  - (١) الرقم الدال على قصبة البركان هو .....

    - ٥ <del>( )</del> ٤ <del>( )</del> ٣ ( <del>)</del>
  - رک) ۲

7 (2)



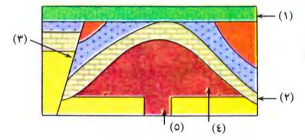
#### ادرس القطاع الجيولوجي ثم استنتج :

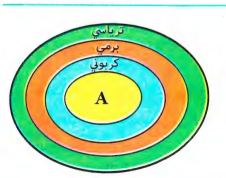
أى الأرقام يشير إلى التراكيب الجيولوجية التي نتجت من قوى ضغط مؤثرة على الطبقات ؟ (دور الله ٢٠٢٢)

- (T, T)(j)
- (1,7) 😔
- (٤ , ٥) 🕣
- (L) (3, Y)

#### الشكل أمامك يمثل منكشفا سطحيًّا لأحد التراكيب التكتونية والذي نشأ نتيجة تداخل الجسم الناري A في الطبقات المحيطة به : الجسم

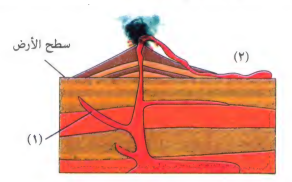
- الناري يمثل .....
- (أ) لاكوليث نسيجها خشن
- (العبوليث نسيجها خشن
- الاكوليث نسيجها بورفيري
- ( لوبولیث نسیجها بورفیری

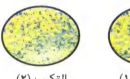




🐠 ادرس القطاع الجيولوجي المقابل والذي يوضح بركان نشط، ثم حدد أي الأشكال التالية تعبر عن نسيج

التراكيب (١) و(٢) ؟





التركيب (٢)

التركيب (٢)

التركيب (١)

التركيب (١)

(7)



التركيب (٢)



التركيب (١)





التركيب (٢)



التركيب (١)



عند انحباس الماجما بين الطبقات وعدم خروجها لسطح الأرض قد تكون .....

- أ حبال ووسائد
- ج قباب مقلوبة وعادية

- (ب) لافا متصلدة
  - جدد وبریشیا برکانیة





- أ الشكل
- ( اللزوجة
- 会 التركيب الكيميائي
  - ك النسيج





التركيب (ب)

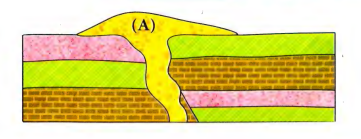
🔫 عند اندفاع اللافا البركانية وتصلدها والبريشيا والرماد البركاني على سطح الأرض؛ فإنهم مجتمعين يكونوا ......

- أ فوهة البركان
- 🚓 المخروط البركاني

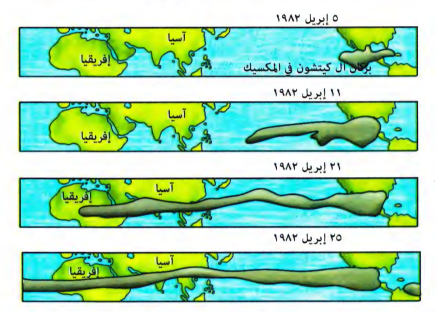
- (ب) القصبة البركانية
- ( الطفوح البركانية



- امامك صهير يتصاعد إلى السطح عند النقطة (A) ثم يبرد ويتحول إلى .......
  - (أ) لاكوليث
  - (ب) لوبوليث
  - 会 طفح برکانی
    - ( ) باثولیث



😝 🟶 أمامك صور توضح انتشار سحابة سودا، ناتجة من ثوران بركان (ال كيتشون) في عام ١٩٨٢م، حيث بعد ٢٠ يوم من الثوران أنتقلت السحابة إلى أمريكا الجنوبية مرورًا بالمحيط الهندي والنُطلنطي وقارتي أفريقيا وآسيا.



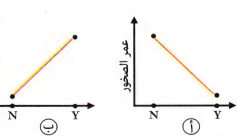
تتكون السحابة السوداء من .....

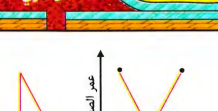
- أ رماد ومقذوفات بركانية
  - ج رماد وغازات بركانية

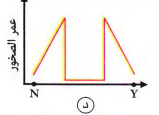
- بريشيا وغازات بركانية
- ( ) مقذوفات وبريشيا بركانية

#### ادرس الشكل المقابل ثم أجب :

أي الأشكال التالية تعبرعن أعمار الصخور بامتداد الخط Y - N ؟







🙎 كونجلوميرات

تحول



#### ٤٢ أى البدائل التالية تعتبر صحيحة للشكل الذي أمامك؟

- أ الماجما المكونة لهذا الشكل النارى قليلة اللزوجة
- ب صعود الماجما قبل ترسيب الطبقات التي تعلو الجسم الناري
- الناري صعود الماجما بعد ترسيب الطبقات التي تعلو الجسم الناري
  - تعرض الطبقات التي تعلو اللاكوليث للتحول





# اي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للقطاع الذي أمامك ؟ (دور ثان ٢٠٢١)

- (B) التداخل الناري (A) أحدث من الفالق
  - ب القطاع به سطح عدم توافق زاوی
- (A) أحدث من التداخل النارى (B) أحدث من التداخل النارى
  - ( تأثرت المنطقة بقوى شد

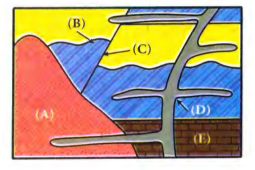
#### الشكل التالي يمثل بعض أشكال التداخلات النارية، ادرسه جيدًا ثم أجب :



- أُ أنديزيت جرانيت
  - ازلت 🕒 دوليرايت 🕒 بازلت



- C بعرية السطح B (ب) الفالق (أ)
- D تكون الصخر A ثابت المسخر A



## হু ادرس الصورة التي أمامك جيدًا ثم أجب:

الشكل الناري الموضح في الصورة أدى إلى ......

- أ توليد قوى ضغط جانبية
- ب توليد قوى ضغط رأسية لأعلى
  - ج توليد قوى ضغط أفقية
- ( توليد قوى ضغط رأسية لأسفل





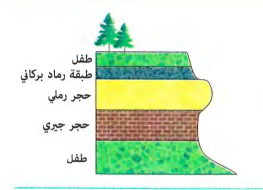
# أززا / أسئلة المقال

جسم ناري يؤدي إلى تكوين طية يميل فيها الجناحان بعيدًا عن المستوى المحوري. من العبارة السابقة أجب :

ما الشكل النارى الموضح في العبارة ؟ مع ذكر سبب لإجابتك.

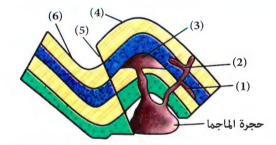
يوضح القطاع الذي أمامك وجود طبقة من الرماد البركاني بين طبقات الصخور، على الرغم من عدم حدوث أي ثوران بركاني في تلك المنطقة.

ما سبب وجود طبقة الرماد البركاني بين الطبقات في تلك المنطقة ؟



ادرس الشكل المقابل الذي يوضح بعض التراكيب الجيولوجية ثم حدد :

> ما اسم التركيب (1) واسم الصخر الذي يكونه إذا كان يحتوي على سيليكا بنسبة ٦٠٪؟

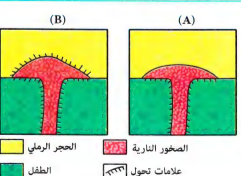


- أمامك أشكال ناربة تحت سطحية (C ، B ، A) :
- (١) حدد أي من تلك الأشكال يكون موازي للطبقات؟ موضحًا اسم الشكل الناري.
- (٢) حدد أي من تلك الأشكال يمتد إلى مئات الكيلومترات ؟ موضحًا اسم الشكل الناري.

المقطعان الجيولوجيان الرأسيان التاليان (B ، A) يوجد فيهما تداخلات ناربة فى طبقات الصخور الرسوبية، وطبقة الحجر الرملى في إحداهما تنحني للأعلى والأخرى أفقية، ادرسهما







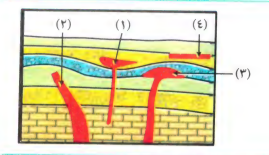




- تضيف البراكين أنواع مختلفة من الصخور إلى القشرة الأرضية،
  - ما مدى صحة العبارة ؟

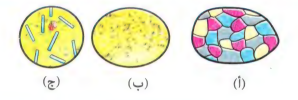


- (۱) تعرف على التراكيب (۱)، (٤).
- (۱) حدد نسيج التراكيب (۱)، (۳).



### ادرس عينات البلورات المعدنية المقابلة ثم استنتج:

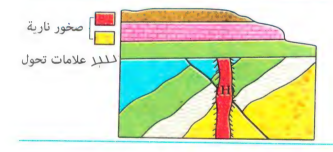
- (١) حدد العينة التي تمثل الباثوليث.
- (٢) حدد العينة التي تعبر عن الجدد النارية.
- (٣) حدد العينة التي تعبر عن الحبال البركانية.



#### من خلال الشكل المقابل، أجب عما يلي:

- (۱) (الجسم الناري (H) أحدث من الفالق)، أكد على صحة العبارة بدليل واحد من القطاع.
  - (٢) ما الشكل الناري الذي يتخذه الجسم (H) ؟

مع ذكرسبب لإجابتك.



- مل من المكن أن نستخدم نسبة غاز الأمونيا كدليل على حدوث ثوران بركاني في أحد المناطق ؟ مع ذكر سبب لإجابتك
  - ١١ تختلف المقذوفات البركانية والبريشيا البركانية من حيث النشأة، وضح ذلك.
    - ما سبب:
    - تحول معظم البراكين بعد ثورانها إلى براكين خامدة ؟
    - لأحد أشكال الصخور النارية الفتاتية أهمية اقتصادية مرتبطة بالزراعة وضح ذلك.
      - 🕥 ماذا يحدث عند ؟
      - (١) تداخل الماجما بشكل قاطع للطبقات.
  - (٢) صعود ماجما عالية اللزوجة خلال فتحة ضيقة داخل الطبقات تحت السطح.



۸. ٧٠

7. 0+

٤.

٣. 4.

#### • الصخور الرسونية • الصخور المتحولة

الدرس 🎖

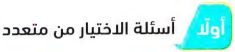
🔲 المساحة 🔲 الحجم

(ج)

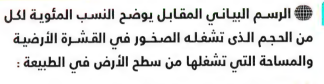
(3)

الباب 🎖

🧿 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.



#### الصخور الرسوبية



(١) حدد أي النسب تعبر عن الصخور الرسوبية ؟

(ب

1(1) <del>ن</del> ج

(L) L

(٢) حدد أي النسب تعبر عن الصخور الغير مسامية ؟

(ب) پ

(د) د

<del>ر</del> 🕣

ای مما یلی لا یُکون صخور رسوبیة؟

- (أ) تعرض الصخور للتعرية وتأثير عوامل الحو
  - (ب) تماسك الفتات المنقول بمواد لاحمة
- 🚓 نقل فتات الصخور لأماكن الترسيب المختلفة
- (٤) الاحتكاك بين صخور الحائط العلوى والحائط السفلي في الفوالق

🐠 أي الصخور التالية تمثل أقل من ١٠٪ من أنواع الصخور الرسوبية ؟

(أ) الحجر الجيري

(الحجر الرملي

(د) الطفل

جديد أسوان البطروخي

تصنف الصخور الرسوبية بناءً على .....

会 تركيبها الكيميائي

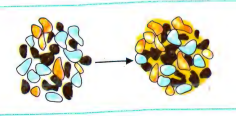
ما العملية التي تحدث بالشكل ؟

(ب) تجوية

(أ) تحجر

(ك) نقل

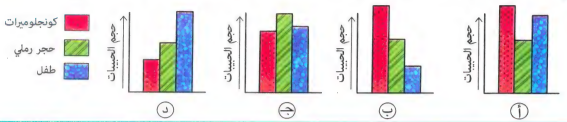
🚓 تعرية



( البقايا العضوية التي تحتويها



أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن حجم حبيبات تلك الصخور الفتاتية الموضحة بشكل صحيح ؟



■ هناك صخور تمثل ٥٪ من حجم صخور القشرة الأرضية، بالاستعانة
بالصور المقابلة، أي منها يعتبر مثالاً لهذه الصخور ؟

(دور أول ٢٠٢١)

(عدر أول ٢٠٢١)

- أُ الرخام
- (ب) الشيست
- الأوبسيديان
- ك الحجر الجيري





الأوبسيديان

تصنف الصخور الرسوبية الفتاتية بناءً على .......

أ طريقة تكوينها 🕒 حجم حبيباتها

( البقايا العضوية التي تحتويها

الفتات الذي يكون صخور البريشيا الرسوبية حادة الزوايا هو في الأصل رواسب ........

😑 الغرين 🕒 الطمي

🚓 تركيبها الكيميائي

(أ) الزلط

....

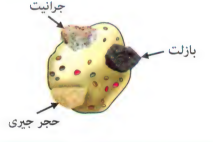
الرخام

أمامك عينة يدوية لصخر رسوبي فتاتي، ادرسها جيدًا ثم أجب :

(ب) الرمل

ما هي العبارة الأدق التي تصف هذا الصخر ؟ (دور ثانٍ ٢٠٢١)

- أ كل المكونات المعدنية للصخر لها نفس العمر
- (ب) كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخور مختلفة
- 会 كل المكونات المعدنية للصخر لها نفس التركيب الكيميائي
- كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخر ناري واحد



١١ تتماسك حبيبات صخور البريشيا بفعل ......

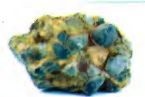
- أ ترسيب مواد لاحمة بين الحبيبات
  - 会 الضغط والحرارة

- اندفاع الصهارة خلالها
  - التحول الحراري

۱۲ الصخر الذي أمامك هو .......

- أ الصخر الطيني
  - () الرخام
- 会 الحجر الرملي
  - ك الطفل





#### 🐠 أمامك عينة يدوية لحبيبات متلاحمة، من المتوقع أن يكون حجم معظم الحبيبات ..... (تجریبي/ یونیو ۲۰۲۱)

(ب) 1500 ميكرون

2500 أ

ك 100 ميكرون

BOOL

会 500 ميكرون

الخصائص	الصخر
صخربه حفريات شعاب مرجانية	(1)
صخررسوبي سيليكاتي لونه فاتح	(ب)
صخريصل حجم الحبيبات به إلى ٣,٥مم	(ج)

في أحد الرحلات الجيولوجية تم جمع ٣ عينات مختلفة من الصـــخور من قبل أحد الطلاب، حيث قام الطالب بتســـجيل خصائص وصفات تلك الصخور في الجدول الموضح أمامك: ما أسماء الصخور (أ، ب، ج) على الترتيب؟

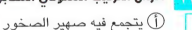
- (أ) الحجر الجيري الكيميائي، (ب) الهيماتيت، (ج) البريشيا
  - (أ) الفوسفات، (ب) الصوان، (ج) الحجر الرملي
- 🚓 (أ) الصوان، (ب) الفوسفات، (ج) الحجر الجيري العضوى
- (أ) الحجر الجيري العضوي، (ب) الصوان، (ج) الكونجلوميرات

مصدر احتياطي من مصادر الطاقة ولا يستغل حاليًا وفي حالة شمعية ....... (قور أول ۲۹۹۱) (أ) الفحم (ك) الكيروجين

(ب) البترول

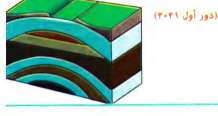
الغاز الطبيعي

**ادرس التركيب التكتوني المقابل**، ثم استنتج الأهمية الاقتصادية لهذا التركيب .......



پعتبر خزان الماجما

- 会 قياس عمر الصخور المختلفة
  - ك يخزن مواد هيدروكربونية



- من الصخور الرسوبية الشائعة في القشرة الأرضية .......
- أ صخور الفوسفات ( صخور البريشيا ﴿ الصخور الطينية

🐠 معادن الكبريتات تدخل في تكوين .......

أ صخور المتخبرات ( صخور الصواعد

会 الكوارتزيت والحجر الرملي 🏻 🕒 الجرانيت والنيس

ما نوع الصخر المثل بالعينة المقابلة ؟

ا صخر ناري جوفي



会 صخر رسوبي بيوكيميائي



ك صخور المتبخرات

- 🐠 أحد الصخور الرسوبية السيليكاتية كيميائي النشأة كان يستخدم في ........
  - أ الرسم على جدران الكهوف
  - البناء وصناعة الأسمنت المنت
- الله الماعة أدوات الصيد والغذاء
  - ( صناعة المواد الزجاجية





			پمکن الاستدلال علی
البريسيا	会 الفحم	ب الأنهيدريت	(أ) الطفل
	-	ير مياه البحر صناعيًا إ	يتكون الملح الصخري بتبخ
(ك) البحار المفتوحة	ي 会 الملاحات		(أ) السبخات الساحلية (
		<b>J</b> . O	
خلف الدلتاوات ادور ناد ٢٠٢١	البًا في مناطق المستنقعات	ة اقتصادية وتتكون غ	رواسب عضوية ذات قيم
ك الطفل	🚓 الحجر الجيري	(ب) الفحم	أ الطفل النفطي
غاز طبيعي		ع بها المواد في الشكل ا	الصخور التي تتجمِ 🐠 ما الصخور
بترول		_	الحجر الجيري أو الح
		-	<ul> <li>الحجر الرملي أو الحج</li> <li>الحجر الجيري أو البر</li> </ul>
ماء			<ul><li>الحجر الجيري أو البريشيا أو الكونجلو،</li></ul>
		_ J.,	0.00.00
*****	، تمثل مصدرًا للطاقة	موية الاقتصادية والتي	🚺 🐠 تتكون الرواسب العض
لف الدلتات	💬 في المستنقعات خ	لطينية	(أ) في صخور المصدر ا
حيوانات بحرية	ك من بقايا نباتات و	م	会 عند درجة حرارة ٥٨ ُ
ئية إلى كونه صخر	لغاز الطبيعي والمياه الجوه	على تخزين البترول وا	٢ ترجع قدرة الحجر الرملي
			ال رسوبي
			🔽 صخررسوبي فتاتي تركيبه
(a) البلور الصخري	🚓 الصوان	(ب) الحجر الرملي	أ الحجر الجيري
	:. < 1 11 . < f :1	* \$1	11 . 11
·····		_	مخررسوبي كيميائي النش
(ك) الكوارتزيت	会 الكوارتز	(ب) الحجر الرملي	(أ) الصوان
ة متباينة، ثم حدد أي منهم يصلح لنضج	مختلفة مع درجات حرارا	والذي يوضح أعماق	🗾 🕮 ادر س الجدول المقابل
			المواد الهيدروكربونية؟
		الحرارة (مئوية)	العمق (كم)
		10.	V (1)

9.

۲..

0 -

٣

٨

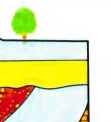
٤

|--|



- 🔭 الصخر الذي يحتوي على أحد مصادر الطاقة الذي لا يستغل حاليًا هو ......
  - أ الطفل النفطي

- ( الحجر الرملي
- ك الرخام 🚓 الحجر الطيني



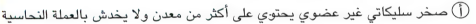
- 🔼 ادرس القطاع المقابل والذي يعبر عن تتابعات لبعض الصخور في القشرة الأرضية، الطبقات (١) و (٢) على الترتيب تتكون من .....
  - (1) أبقايا نباتية و(2) بقايا حيوانات فقارية
  - (1) بقايا نباتية و(2) بقايا حيوانات لا فقارية
- 🚓 (1) بقاياحيوانات فقارية و(2) بقايا حيوانات لا فقارية
  - (1) بقايا فقاريات بحرية و(2) بقايا نباتية
- ٣٢ تنضج المواد الهيدروكربونية في باطن الأرض لتتحول للحالة السائلة أو الغازية في درجة حرارة حوالي .......
- (تجريبي/ يونيو ٢١٠)
- ك ١١٠ م

(2) فوسفات

- ج ٤٠ ج
- بهم
- اً ۸۰ م



أي العبارات الآتية تنطبق على الصخر الموجود ؟



- ب صخر غير سليكاتي عضوي يحتوي على معدن يمكن خدشه بالعملة النحاسية
- 🚓 صخر غير سليكاتي غير عضوي يحتوي على معدن لا يمكن خدشه بلوح المخدش

(تجريبي ٢٠٢٣)

- ( عندر سليكاتي عضوي يحتوي على معدن يمكن خدشه بقطعة من الزجاج
- 🐠 أثناء رحلة جيولوجية في الواحات البحرية وجدت عينة لصخر يتكون من معدن مخدشه أحمر. ما نوع الصخر الذي تمثله العينة ؟
  - أ متحول كتلى حبيبي
  - 会 رسوبی کیمیائی أکاسید

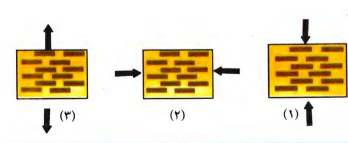
- اري جوفي حامضي
- (ك ناري بركاني متوسط

(دور أول ۲۰۲۲)

#### الصخور المتحولة

أي الأشكال الآتية توضح بشكل صحيح اتجاه تأثير الضغط على الصخور المتحولة المتورقة ؟

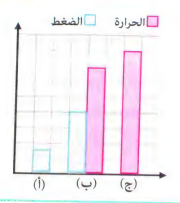
- (1) (j)
- (Y) (P)
- (r) <del>(3)</del>
- (ك (٢) و(٣)



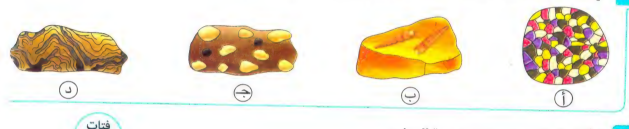


الرسم البياني المقابل يوضح تعرض ثلاث عينات صخرية لمقادير منتلفة من الضغط ودرجة الحرارة، حدد أي الاختيارات التالية تعبر بشكل صحيح عن أسماء العينات الصخرية الثلاثة ؟

		0 0	
الصخر (ج)	الصخر (ب)	الصفر (أ)	
الشيست	الطفل	الإردواز	1
الكوارتزيت	الرخام	الطفل	(9)
النيس	الإردواز	الصخر الطيني	<u>-</u>
الرخام	الشيست	الطفل	(7)



٢٧ أي تلك الصخور تظهر عليها علامات التحول بالضغط والحرارة ؟



الشكل المقابل يبين جزء من دورة الصخور :

- (أ) (A) كوارتزايت (B) حجر رملي
  - (A) رمال (B) كوارتزايت
  - (A) کوارتزایت (B) رمال
- (A) حجر رملی (B) کوارتزایت



- 🗰 أثناء زيارتك للمتحف الجيولوجي وجدت عينة لصخر أبيض متعرق، ما نوع عينة الصخر ؟ (تجريبي/ مايو ٢٠٢١)
  - أ رسوبي فتاتي

ب ناری جوفی قاعدی

ج ناري جوفي متوسط

- ك متحول كتلى
  - كلما ابتعدنا عن منطقه تلامس الصهير يحدث الآتي ماعدا .......
- 会 تقل درجة الحرارة 🏻 كيزيد التلاحم والتماسك أ يقل حجم البلورات (الله التحول



- الصخر المقابل ناتج عن تحول المعادن السليكاتية المكونة للصخر الناري، أي مما يلي يصف ترتيب بلورات هذا الصخر؟
  - أ جميعها بلورات مجهرية صغيرة الحجم
  - ب جميعها مرتبة في صفوف متوازية متقطعة
  - ج جميعها مرتبة في صفوف متوازية غير متقطعة
  - 🚓 جميعها مرتبة في اتجاه موازي للضغط الواقع عليها

#### الصخور





تداخلت ماجما قليلة اللزوجة بين الصخور فكان فوقها حجر رملي وأسفلها الجرانيت،

(تجریبی/ مایو ۲۰۲۱)

(A)

ما الصخور الناتجة عن هذا التلامس من أعلى وأسفل على الترتيب؟

نيس – كوارتزايت

تحول حراري

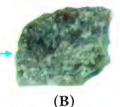
( کوارتزایت - نیس ( شیست - رخام

(أُ) رخام – شىست

#### 🐠 الشكل التالى يوضح تأثير التحول الحراري على أحد صخور القشرة الأرضية :

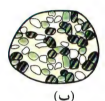
أي الخواص التالية تميز الصخر (A) عن الصخر (B) ؟

- أ زيادة حجم البلورات
  - ( نيادة المسامية
  - ج زيادة الصلابة
  - (ل) زيادة الكثافة



#### 🐠 ادرس عينات الصخور اليدوية التالية :





(ج)

ما الذي يمكن أن يعبرعن الصخور (أ)، (ب)، (ح) ؟

الصخر (ج)	الصخر (ب)	الصخر (أ)	
ناري	متحول	رسوبي	1
متحول	رسوبي	ناري	9
رسوبي	ناري	متحول	<b>⊕</b>
رسوبي	متحول	ناري	(7)

#### درس القطاع الجيولوجي المقابل:

إذا علمت أن التداخل الناري في القطاع المقابل يحتوي على نسبة سيليكا حوالي (٦٠٪)، أي الصخور التالية يتسبب الصهير في تكوينه بالمنطقة ؟ (دور أول ٢٠-١٠)

(ب) الرخام

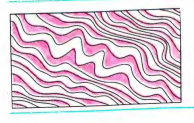
- ال كوارتزايت إردواز دايورايت
- ب رخام إردواز ميكرودايورايت
- 会 رخام شیست میکرودایورایت
- (ك) كوارتزايت شيست ميكرودابورايت



- دًا الصخرالناري الذي يشكل تحوله هذه العينة عادة ؟
  - أ الجرانيت

  - 🚓 الطفل (ك) البازلت









## قام أحد الطلاب بزيارة أحد محاجر الرخام في مصر، وقام بوصف شكل الرخام بشكل معبر ودقيق.

أي الاختيارات التالية تعبر عن وصف الطالب لصخر الرخام؟

- (أ) تظهر به حفريات أسماك عظمية سليمة
- (-) تظهر به تعرقات تجعل مظهره صالح للزينة
- 🚓 به تشققات نتيجة تعرضه للضغط أثناء تكوينه
- ( نسيجه فتاتي تكون بفعل تضاغط وتماسك الحبيبات

1777 Je 1921

الحريبي ٢٢٢،٢١

ما نوع الصخور المتكونة على جانبي مستوى الفالق نتيجة احتكاك الكتل الصخرية ببعضها ؟

- (ك) نارية جوفية
- ارية سطحية
- (ب) رسويية
- (أ) متحولة
- عند زيارتك للمتحف الجيولوجي بالقاهرة وجدت صخر كربوناتي يتميز بكبر حجم بلوراته وتماسكها، في ضوء المعلومات السابقة ما هو الصخر؟
  - ك الشيست
- 会 الرخام
- (ب) الطفل
- أ) الكالسنت

- أي التغيرات التالية تطرأ على صخر عند تعرضه للضغط والحرارة؟
  - أ ترتيب البلورات في نفس اتجاه الضغط في صفوف متصلة
    - بزداد حجم البلورات دون ترتيب
- ج ترتيب البلورات عموديًا على اتجاه الضغط في صفوف متقطعة
  - (a) يقل حجم البلورات دون ترتيب

متحول كتلي لا يحتوي على السيليكا	الصخر(أ)
متحول متورق عن صخر متورق	الصخر(ب)

- **(ا**) و الصخرين (ا) و (ب) عنه الصخرين (ا) المنافق الم
- (أ) (أ) في عمليات التزيين، (ب) في صناعة المواسير (أ) في أعمال البناء، (ب) في صناعة الصنفرة

  - 会 (أ) في عمليات التزيين، (ب) في أعمال البناء
- (أ) في صناعة الزجاج، (ب) في صناعة الأسمنت



- أ الإردواز
  - (ب) الطفل
- الشيست
  - ك النيس



- ما العامل المؤثر في كبرحجم بلورات الصخر المتحول؟
- 💬 الضغط (أ) الحرارة
- الانصهار ثم إعادة التبلور من جديد
- الحرارة والضغط









ك الأردواز

الخواص عينتان من صخر الرخام تختلفان في بعض الخواص

الظاهرية بسبب .....

(أ) اختلاف التركيب المعدني

(ج) اختلاف الشوائب

اختلاف عامل التحول

(٤) اختلاف الصخر الأصلى

وه أي الصخور التالية تحول عن صخر رسوبي بيوكيميائي ؟

(ب) النيس أ الحجر الجيري

الرخام

وضح القطاع المقابل المعادن السائدة في اثنين من الصخور الموجودة في القشرة

أي مما يلي ينتج عن ملامسة هذه الصخور لصهير بازلتي ؟

أ الحجر الرملي والرخام

الحجر الرملي والحجر الجيري ( الكوارتزيت والرخام

الكوارتزيت والحجر الجيرى

وي صخران لهما نفس التركيب المعدني، الأول رسوبي بيوكيميائي والثاني صخر كتلي، ما الاختلاف بن الصخرين؟

أ الأول به حفرية كاملة، والثاني حفرية مشوهة وتعرقات

الأول به حفرية مشوهة وتعرقات، والثاني حفرية سليمة

会 كل منهما به حفريات مشوهة ولا توجد تعرقات

کل منهما به تعرقات ولا تحتوی علی حفریات

(دور أول۲۲،

(تجریبی ۲۳

ما نتيجة تعرض طبقة من الصخور الطينية لاندفاع صهير عالى اللزوجة من أسفلها ؟

أ تتقوس لأسفل وتترتب البلورات في صفوف متصلة

المنتقوس لأعلى وتترتب البلورات في صفوف متقطعة

🚓 تتقوس لأسفل وتترتب البلورات في صفوف متقطعة

المنتقوس لأعلى وتترتب البلورات في صفوف متصلة

🦠 🖏 خاصية التكتل تميزكل الصخور التالية ماعدا

(الرخام

🕀 الجرانيت

🕒 الأردواز

(أ) الكوارتزيت

الجدول المقابل يوضح ٣ عينات صخرية مختلفة تشترك فى أحد المعادن المُكونة لها:

أي الاختيارات التالية تعبر عن الاحتمال الصحيح للعينات الصخرية الثلاثة ؟

العينة الثالثة	العينة الثانية	العينة الأولى	
الحجر الرملي	الجرانيت	الشيست	1
الشيست	الحجر الطيني	رايوليت	9
الرخام	الحجر الرملي	الأنديزيت	(3)
الكوارتزيت	الجرانيت	الحجر الرملي	(3)

الوصف	العينة	
كتلية	العينة الأولى	
مسامي	العينة الثانية	
صفائحي	العينة الثالثة	

(دور ثان ۲۰۲۲)

(ك) المسامية



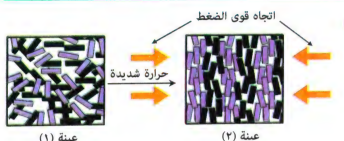
- 🖚 ما الذي يميز الصخور المتحولة المتورقة عن الصخور النارية عند تعرضها لضغط وحرارة دون انصهار؟
  - أ ثبات نسبة السيليكا
  - 🚓 تغير التركيب الكيميائي

ب ثبات نوع النسيج تغير التركيب المعدني أحيانًا

الأهمية الاقتصادية

🖚 ما وجه التشابه بين الحجر الجيري والإردواز؟

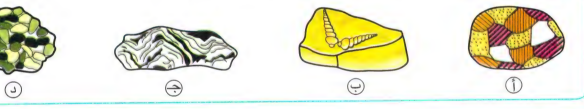
- أ ظروف النشأة (ب) التركيب المعدني



ادرس الشكل المقابل ثم استنتج : (دور تان ٢٠٢٢)

ما نوع نسيج الصخرفي العينة (٢) ؟

- ال حبيبي
- بورفيري
  - 🚓 متورق
- نجاجی
- 👫 أي العينات الصخرية الآتية نتجت من تأثير الحركات البانية للجبال ؟



🐠 يمكن الحصول على معدن يستخدم في صناعة الزجاج من خلال تأثير عوامل الجو على ......

أ الجرانيت والحجر الرملي ( الحجر الرملي والحجر الجيري

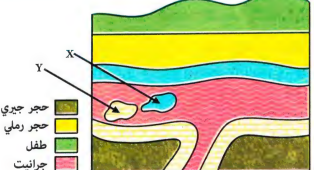
会 الكوارتزيت والرخام ك الرخام والشيست

🖚 ما هو الصخر الأولي الذي يتحول إلى صخر متحول متورق ؟

💬 الحجر الرملي 👄 النيس

أ الجرانيت

🐠 ادرس القطاع جيدًا ثم أجب :

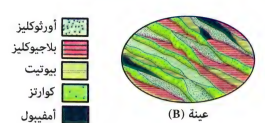


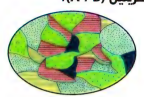
ك الكوارتزيت

- حدد اسم حبيبات الصخور المتحولة (X)، (Y) على الترتيب .....
  - (X) کوارتزیت، (Y) رخام
    - (X) کوارتزیت، (Y) نیس
      - (X) جرانیت، (Y) نیس
  - 🖒 (X) رخام، (Y) کوارتزیت



#### 🗰 ادرس العينتين الصخريتين (A ، B):





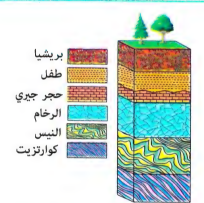
عينة (A)

#### حدد أي العبارات صحيحة ؟

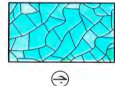
- رادة  $^{\circ}$  إذا تكونت العينة (A) في حرارة  $^{\circ}$  ؛ فإن العينة (B) تكونت في حرارة  $^{\circ}$ 
  - ( ) كلا العينتين ينتميان لنفس نوع الصخر باختلاف شكل النسيج المكون لهما
- (A) تكونت من برودة الصهير، بينما العينة (B) تكونت من الضغط والحرارة
  - (b) العينة (A) تكونت في نشاط بركاني، بينما العينة (B) تكونت بفعل عوامل الجو

#### أمامك قطاع، ادرسه جيدًا ثم أجب :

- (۱) 🕽 تتكون طبقة البريشيا في الغالب من
  - (أ) حصى مستدير، مادة لاحمة
  - (-) حصى ذو حواف حادة، مادة لاحمة
    - ج بلورات دقيقة النسيج
    - الله بلورات كبيرة ذات نسيج متورق



#### (١) 🛑 أي الطبقات التالية لا يمكن أن يتواجد بها حفريات؟





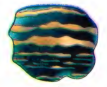


#### أمامك ثلاثة صخور مختلفة من حيث النسيج، ادرسها جيدًا ثم أجب :



(1)





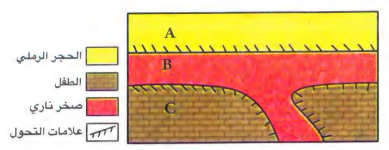
(**少**)

أى الاختيارات التالية تعبرعن الصخور (أ، ب، ج) بشكل صحيح؟

- (أ) رخام، (ب) جرانيت، (ج) بريشيا
- (أ) نيس، (ب) جابرو، (ج) كونجلوميرات
  - 会 (أ) نيس، (ب) بازلت، (ج) بريشيا
- (أ) رخام، (ب) كوماتيت، (ج) كونجلوميرات



#### ٧ ادرس القطاع جيدًا ثم أجب :



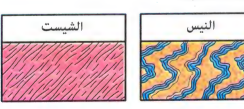
(١) 🖷 أحدث الوحدات الصخرية في القطاع هي .......

(A) (B) و (B) معًا (P) فقط

- (B) و (C) معًا (D) فقط (A) فقط
  - (۱) 🐠 الصخر المتكون عند السطح البيني بين الوحدة الصخرية (B) و(A) .......
- أُ الكوارتزيت الرخام الشيست لا الأردواز



- ماذا يحدث عند:
- (١) تراكم هياكل القواقع والشعاب المرجانية وتماسكها في قاع البحر.
  - (٢) تحجر حبيبات متوسط قطرها ٢٢ ميكرون.
- أثناء إحدى الرحلات الجيولوجية تم العثور على بعض العينات الصخرية تعرف عليها :
  - (١) عينة صخرية لحبيبات مستديرة متحجرة قطرها ٣ مم.
    - (٢) عينة صخرية بيضاء اللون بها تعرقات.
    - لا تقتصر صفة التورق على الصنور المتدولة فقط، دلل على صحة أو خطأ هذه العبارة.
      - أمامك عينتان لصخرين من الصخور المتحولة:



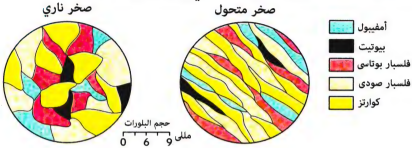
حدد ما الفرق بينهما ؟

- اذكر مثالًا على :
- (١) صخر رسوبي كيميائي يستخدم في صناعة الأسمنت.
  - (٢) صخر رسوبي فتاتي يظهر في شكل متورق.

ما السب

وراء نمو بلورات الميكا في شكل عمودي على اتجاه الضغط في صخر الشيست؟

المناظر المكبرة الموضحة أمامك للمعادن الموجودة في الصخور النارية والمتحولة :



- (١) ما السبب في ظهور نسيج الصخر المتحول بالشكل الموضح أمامك ؟
  - (٢) اذكراسم الصخر الناري واسم الصخر المتحول؟
- الصخر خصائص المعدن المعدن المكون للصخر (i) مكسرمحارى رسوبي كيميائي الرخام بريقه زجاجي
- أمامك جدول يوضح صخرين من نفس النوع : حدد إلى ماذا تشير الحروف (أ، ب)؟
- صخر الفوسفات يحتوى على حفريات محاريات وحيونات فقارية،
  - ما مدى صحة العبارة ؟
  - 🚺 اذكر نسيج الصخر الناتج عن :
  - (١) ملامسة الصهيرلحبيبات الكوارتزالمتماسكة.
- (٢) تعرض الطفل لضغط وحرارة قدرها ٢٠٠°



الكونجلومرات



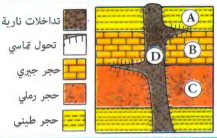
- أمامك صورتان أحداهما لصخر الكونجلوميرات والأخرى لصخر البريشيا :
  - اذكر وجه اختلاف وتشابه بينهما.
    - فسر :
  - استخدام الرخام كأحد أحجار الزينة.
    - فسر :
  - الظروف السطحية للأرض لا تكون صخور متحولة.
- اذكر مثالاً على: (١) صخر من صخور المتبخرات يتكون من معدن صلادته ٢.
  - (٢) الحفريات المكونة للحجر الجيري العضوي.





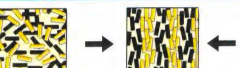
#### الشكل المقابل يوضح قطاعًا في صخور القشرة الأرضية:

- (١) ما المنطقة المحتمل تواجد الكوارتزيت بها ؟
- (٢) ما المنطقة التي يمكن منها استخراج معدن بريقه لا فلزي ويُخدش من لوح المخدش ؟
  - (٣) ما النسيج المحتمل للتركيب (D) ؟

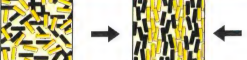


#### 🚻 ادرس الشكل التالي ثم أجب:

- (١) أمامك عينة لصخر النيس، لوحظ وجود معدن له بريق زجاجي في تلك العينة، حدد ما هو المعدن واستخداماته ؟
- (٢) ما هي الخاصية التي يمكن ملاحظتها والتي يمكن استخدامها لتحديد عينة الصخرهذه على أنها النيس؟



#### أي من مظاهر التحول تظهر في الصورة التي أمامك ؟ وحدد نوع النسيج المتكون.



#### القطاع التالى يمثل مصيده للنفط وهو أهمية اقتصادية للطيات، تأمله جيدًا ثم أجب :

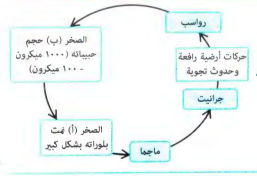
ما المعدن الأساسي في تكوين الصخررقم (٢) ؟ وما النسبة بين العناصر التركيبية للطية ؟



#### 19 من خلال المخطط أجب:

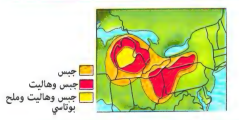
(١) حدد اسم الصخر (أ) وسبب حدوث نمو لبلوراته.

(١) حدد اسم الصخر (ب) مع ذكر المعدن الذي يغلب على تركيبه.



تُظهـر الخريطـة المنطقـة التقريبيـة لجـز، من أمريكاالشمالـيــة حـيــث توجـد بعـض طبقــات الصـخــور الرسوبـيــة المكـونـة من معـادن الجبس والهاليت وملح البوتاسيوم في قشرة الأرض.

حدد الصخر الرسوبي المتكون من معدن الهاليت ؟ واشرح كيف تتكون هذه الصخور عادة ؟



حدد ٣ طرق تتكون بها المعادن المكونة لصخور القشرة الأرضية؟



#### الباب } الاختبار الشامل

درجة

درجة

درجة

درجة

درجة

🧕 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.

#### أسئلة الاختيار من متعدد Ilai

- يختلف النسيج في الصخور النارية بسبب .....
  - (أ) اختلاف درجة حرارة تبلور الصخور
    - 会 اختلاف معدل تبريد الصهير

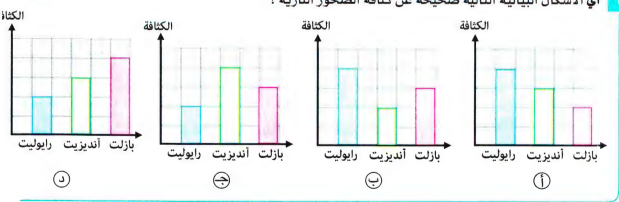
- (-) اختلاف التركيب الكيميائي للصخور
  - اختلاف لون الصخور
- درجة 🗰 عند تعرض صخر النيس للإنصهار ثم التبريد والتبلور في صورة وسائد يتوقع تكون صخر......
  - ( الرايوليت

نسيج الصخر

- 会 الرخام
- (ب) الجرانيت
- أ الكوماتيت
- ما وجه الاختلاف بين عروق الدوليرايت والحبال البازلتية ؟ (دور أول ٢٠٢٢)
- حرارة التبلر أنسبة السليكا
   التركيب المعدنى
  - - من الصخور الرسوبية السيليكاتية صخور ........
    - أ الحجر الجيرى والصوان الفوسفات والحجر الطيني
- (ك الجبس والأنهيدريت

الصوان والحجر الرملي

أى الأشكال البيانية التالية صحيحة عن كثافة الصخور النارية ؟

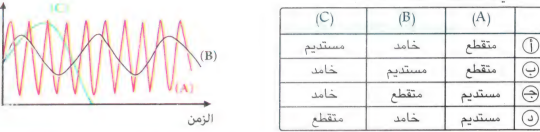


- صخر متحول يتكون من صفائح رقيقة متشابهة في التركيب المعدني يكون .......
- (ك) الكوارتزيت 🕣 الطين الصفحى أُ الشيست الميكائي 🕒 النيس



المخطط البياني التالي يوضح العلاقة بين ثوران البراكين بمرور الزمن،

أي مما يلى يعبر عن المنحنيات الثلاثة ؟



درجة

درجة

درجة

درجة

🔥 🐠 بعد تأملك فى العينات الأربعة المقابلة :

أي من هذه العينات يعبر عن صخر متحول تأثر بحرارة وضغط كبيرين في باطن الأرض ؟



المسؤول الأساسي عن حدوث بركان سترومبولي في إيطاليا هو ......

(أ) تدفق اللافا حول فتحه البركان

(ب) الصهير المتصاعد من غرفه الماجما ( الحرارة الكامنة في خزانات الماجما

会 الغازات والأبخرة الحبيسة في باطن الأرض

(تجریبی / یونیو ۲۰۲۱)

🧢 الوسائد

( لوبوليث

اي الأشكال الآتية يمكن أن يتواجد عليها صخر الأوبسيديان؟ (أ) لاكوليث (ب) العروق

درجة

كل مما يلى صحيح عن نشأة البترول ماعدا .....

بنضج في الصخور الجيرية أ ينضج على عمق ٣٥٠٠ متر

ك ينتج من تحلل بقايا بحرية بمعزل عن الهواء 会 ينضج عند حرارة ٩٠ درجة مئوية

ما نوع البراكين التي تبلورت فيها الصهارة في خزان الماجما ؟

(ج) نشطة 💬 متقطعة الثوران

ن دائمة الثوران

(أ) خامدة

درحة العينة المقابلة هي لأحد الصخور البيوكيميائية والتي لا تحتوي سوى على حفريات أسماك عظمية، من المتوقع أن تكون .....

ب حجر جیری

(د) ھالىت

ج فوسفات

أ جبس



- ١٤ 🖚 ما نسيج الصخر الناتج عن ملامسة الجدد لصخر رسوبي فتاتي ؟
  - أ خشن
  - ب حبيبي
  - ج دقيق
  - ك طباقي

(C)

الشكل المقابل يوضح تداخل الماجما على بعض المعادن المُكونة للمُخير المنور الرسوبية،أي الاختيارات التالية تعتبر صحيحة عن ملامسة

الماجما لتلك الصخور؟

С	В	A	
كوارتزيت	رخام	شيست	1
كوارتزيت	شيست	رخام	(j.
شيست	كوارتزيت	رخام	<u> </u>
رخام	شيست	كوارتزيت	(5)

# درجتان (A) کالسیت معادن المیکا (B)

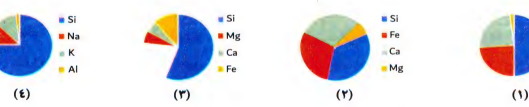
- 📆 النواتج البركانية المميزة بالشكل المقابل هي .......
  - القنابل البركانية
  - (ب) الرماد البركاني
    - ج اللافا
  - ( المعادن المنصهرة

درجة

كوارتز

درجتان

**١** الأشكال التالية توضح نسب العناصر الكيميائية في أربع عينات من الصخور النارية :



(١) أي النسب توضح التركيب الكيميائي لصخر يستخدم في عمليات الرصف ؟

(Y) (P)

(1)

- Mg

Ca

- (٣) 🕞
- (٤) (٤)

- (٢) المكافئ الصخري واضح التبلور للصخر ٤ هو .......
  - أ الجرانيت
  - ( الدوليرايت
- 会 الجابرو
- (ك) الرايوليت
- صخرناري قطرحبيباته ٣ مم وآخر قطرحبيباته ٢٠ ميكرون، من المتوقع أن يكونا شكلين من أشكال الصخور النارية وهما ....... على الترتيب.
  - أ حبال لاكوليث
  - ج جدد لاكوليث

- (ب) طفوح بركانية عروق
  - 🖒 باثولیث وسائد

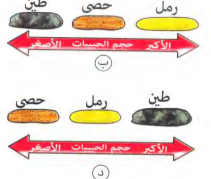
درجة

درجتان

٧١٠ تحول تلامسي



درجة أي الأشكال التالية تعبر عن التدرج الصحيح للحبيبات حسب الحجم في الصخور الرسوبية الفتاتية ؟





الشكل المقابل يوضح نشاط الصهارة التى تبلورت على سطح الأرض وفي باطن الأرض :

(۱) أي مما يلي صحيح عن اسم الصخر (A)؟

- (أ) الدوليرايت
  - (ب) الرابوليت
- الأنديزيت

أ متورق

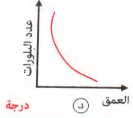
- ( البيريدوتيت

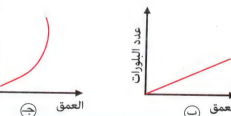
(٢) النسيج الصخري المتوقع في الصخر (B) ......

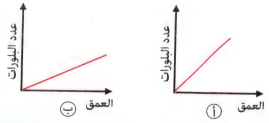
ب دقيق التبلور عباقي

(د) خشن التبلور

🐠 أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين عدد البلورات الموجودة في الصخر الناري والعمق الذي يتبلر (تجریبي/ مایو ۲۰۲۱) عنده هذا الصخر؟







🚓 فو سفات

( الصوان

أي الصخور التالية تتكون من حفريات أسماك ومحاريات ؟

أ حجر جيري عضوي

تربة زراعية قريبة من منطقة فيزوف بإيطاليا ما سبب ارتفاع إنتاجها النباتي؟ (تجريبي ٢٠٢٣)

( حجر رملي

( وجود بريشيا بركانية قديمة بالمنطقة ( وجودها بجانب الأنهار

会 انتشار الرماد البركاني

(أ) انتشار غاز الأمونيا

درجة

درجة

127



صخور رسوبية	—(أ)—    (ب)—	صخور نارية

أمامك أحد صخور القشرة الأرضية ادرسها وأجب:

يعبر (أ)، (ب) على الترتيب عن .....

(أ) تجوية ونقل – تحجر

숙 تبلر وانصهار - تجوية ونقل

( صغط وحرارة - انصهار

ك تعرية وتحجر - انصهار وتبريد

🖷 أثناء زيارة المتحف الجيولوجي وجدت عينتين لصخور نارية الأولى سودا، عالية الكثافة ويتضح بها بلورات معدنية مختلفة، والثانية وردية أقل كثافة ويمكن تمييز بعض البلورات بها.

أي العينات التالية يمكن أن تعبر عنهما ؟

العينة الثانية	العينة الأولى	
جرانيت	بيريدوتيت	(1)
ميكرودايوريت	دوليرايت	9
ميكروجرانيت	الجابرو	(a)
رايوليت	بازلت	(1)

درجتا

درجة

درحة

الله ما هو الشكل الناري الذي يتسبب في انثناء طبقة تحوي أول الحشرات محاطة بطبقة تحوي أسماك بدائية ؟

(أ) اللاكوليث (ب) اللوبوليث

🕀 الباثوليث

ك العروق درجة

(دور أول ۲۰۲۱) درجة

(ك كثافة الماحما

م ناري

🐠 أي العوامل التالية لا يلعب دورًا في تحديد أشكال القباب النارية تحت السطحية ؟ (أ) لزوجة الماجما

التركيب المعدني للماجما 🚓 سرعة تبلور الماجما

أمامك تركيب ثانوي تكون بضعل .....

قوى ضغط جانبية

(ب) قوى شد جانىية

صعود ماجما قليلة اللزوجة

( صعود ماجما عالية اللزوجة

بعد دراسة القطاع المقابل:

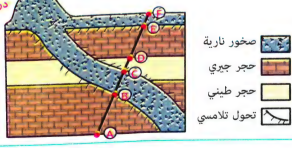
أي الصخور المتحولة التالية تتواجد في الشكل؟

أ الرخام والشيست

ب النيس والإردواز

会 الكوارتزيت والرخام

ك الرخام والنيس



### من الأماكن التالية معرضة لحدوث ثورات بركانية؟ الله عنه الأماكن التالية المعرضة المدوث ثورات بركانية؟

أ المناطق التي يحدث بها تداخل للألواح التكتونية

الماكن تواجد البحيرات المالحة المالحة

درجة

ب الأماكن التي تخلو غرف الماجما أسفلها من الصهير ( المناطق التي تكثر بها الفواصل في الصخور





درجة تحول الحجر الجيري نتيجة الاحتكاك على مستويات الصدوع ........ درجة تحول الحجر الرملي نتيجة ملامسته للافا.

> (ب) أقل من (أ) أكبر من

(ج) تساوى

🕮 لاحظ صورة العينة الصخرية التي أمامك ثم استنتج ما نوع الصخر المكون لهذه العينة ؟

أ) حامضى خشن درجة تبلوره ٧٥٠م

ب حامضى دقيق درجة تبلوره ٧٥٠م

(ج) متوسط خشن درجة تبلوره ٩٠٠م

( ) متوسط دقیق درجة تبلوره ۹۰۰م

(دور ثان ۲۰۲۲) مسكوفيت درحة

( ) أقل من أو تساوى

عينة صخرية مجهرية تحتوي على نسبة كبيرة من الأوليفين والبيروكسين، فمن المتوقع أن يكون الصخر ........ (دور ثان ۲۰۲۱)

(أ) فوق قاعدى جوفى

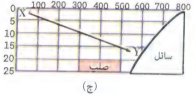
ج متوسط بركاني

( فوق قاعدی برکانی

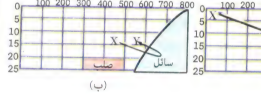
(ب) قاعدى جوفى

درجة

ادرس الأشكال المقابلة، إذا علمت أن المحور الأفقي يشير لدرجات الحرارة، والمحور الرأسي يشير إلى الضغط



(ك) (أ) و (ك)



(١) حدد الشكل الذي يمثل تكوين صخر الشيست الميكائي ؟

(-)

(ج) 🕞

(١) 📦 ما الذي يمكن أن يعبر عنه المنحني (ب) ؟

(أ) تكون صخر نارى من صخر رسوبي

( ) تكون صخر أولي من صخر ثانوي

(ج) انصهار صخر متحول وتحوله إلى صهير

(١) تعرض صخر متحول لعوامل التجوية

درجتان

🔀 🛍 الصخر المقابل يمثل صخر متحول من صخر ناري:

أي العبارات التالية صحيحة عن الصخر الأصلي ؟ أ تكون من فقد حرارة صهير به كوارتز وميكا وفلسبار

(ب) تكون من تأثير الضغط والحرارة على صخر قاعدي

ج تكون من تأثير الضغط والحرارة على صخر حمضى

( ) تكون من صخر بطيء التبريد به كوارتز وبيروكسين وميكا

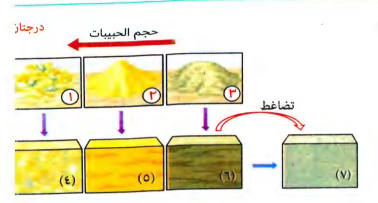




(دور أول ۲۰۲۲)

درجة

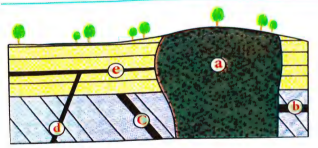
- ت الأثرالبيئي الناتج عن تكرار الثورات البركانية ؟
  - أ ارتفاع درجة الحرارة وزيادة الأكسجين
- انخفاض درجة الحرارة ونقص ثاني أكسيد الكربون
  - ج زيادة الرطوبة وزيادة ثاني أكسيد الكربون
    - ( ) نقص الرطوبة ونقص الأكسجين
    - ادرس الشكل المقابل جيدًا والذي يوضح حجم الحبيبات لعينات مختلفة ثم أجب :
      - (۱) الصخر (۷) والصخر (٦) يختلفان عن بعضهما في .....
        - أ التركيب المعدني
          - ب حجم الحبيبات
            - 🕣 النسيج
            - (ك) التطيق
  - (٢) الفتات رقم ٢ و٣ عند ترسيبهما دون تماسك يكونان على الترتيب .....
    - أ الحجر الطيني والحجر الرملي
    - الكثبان الرملية والتربة الزراعية



(المجر الرملي والحجر الطيني

### 🗥 ادرس القطاع التالى ثم أجب عن الآتى :

- (١) 🐠 أي التراكيب تمثل الجدد النارية ؟
  - (e b) (c b) (c b)
  - (d-b)  $\bigcirc$  (e-c)
- (٢) أي مما يلي هو الحدث الأقدم في القطاع ؟
  - ثداخل التركيب النارى a
  - ج تداخل التركيب الناري d



ت صخور رسوبية فتاتية وصخور متحولة

- ب سطح عدم التوافق الزاوي
  - (<sup>1</sup>) تداخل التركيب النارى <sup>2</sup>

درجتان

- 🐠 لدينا عينتان من الصخور النارية الأولى تحتوي على ٢٠٠٠ بللورة معدنية لكل ا سم ً من العينة والثانية تحتوي على ٥٠ بللورة معدنية لكل ا سمً من العينة ، فهذا يعني أن ....... درجة
  - أ العينة الثانية فاتحة اللون
  - العينة الأولى تكونت في درجة حرارة أعلى
  - العينة الثانية تكونت على عمق أكبر من سطح الأرض
    - ( العينة الأولى ذات نسبة أعلى من السيليكا



حجر جاري

كونجلومرات

صخر ناری

حجر رملی

درجتان



🐠 عند فحص عينة يدوية من صـــخر ناري، البلورات الوحيدة التي تمكنت من رؤيتها بالعين المجردة هي بلورات الأرثوكليز وبلورات البيروكسين وبلورات بلاجيوكليز هذا يعني أن الصخر هو ........ درجة

> (أ) الأنديزيت (ب) الميكروجرانيت

الميكرودايورايت (ك) الدايورايت

ادرس القطاع جيدًا ثم أجب:

(١) الصخر النارى الذي يظهر في القطاع يظهر على شكل .....

(ب) عروق

أ جدد (ج) لاكولىث

(ك) باثوليث

(٢) الصخر الناري في القطاع أحدث من طبقة الحجر الرملى؛ لأن .....

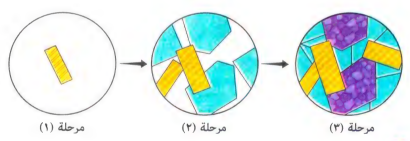
أ طبقة الحجر الرملي تتواجد أعلى الجسم الناري

(الصخر النارى قام بقطع جميع طبقات القطاع

🚓 الصخور النارية دائمًا تكون أحدث من الطبقات الرسوبية

( ) طبقة الحجر الرملي تم قطعها بواسطة الفالق بعد صعود الجسم الناري

٤٢ أمامك صور توضح مراحل تبلور معادن أحد الصخور ويُظهر المفتاح أسفل الصور خصائص تلك المعادن، ادرسها جيدًا ثم أجب :



🚓 الكوماتيت

🔀 🖊 معدن يظهر في جميع أنواع الصخور النارية ماعدا الصخور الفوق قاعدية

B 🃂 أول المعادن تبلورًا ضمن معادن سلسلة التفاعل غير المتصلة

🗾 🌅 معدن ينتمي إلى فصيلة الفلسبار ويدخل عنصر الكالسيوم في تركيبه

(١) أي الاختيارات التالية تعبر عن المعادن (C ، B ، A) بشكل صحيح ؟

(آ) (A) کوارتز ، (B) أوليفين ، (C) أرثوكليز

اً أمفييول ، (B) أوليفين ، (C) بلاجيو كليز (B) أمفييول ، (B) أوليفين ، (A) أوليفين ،

(A) بيوتيت ، (B) أمفيبول ، (C) بلاجيوكليز

(A) بيروكسين ، (B) أوليفين ، (C) بالجيوكليز

(٢) الصخرالموضح في الصور هو صخر..

أ الجرانيت (الجابرو

ك دايورايت

درجتان



درجة

تع جميع ما يلي من مظاهر تحول الصخور النارية ماعدا ........

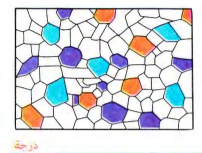
- أ تغير نسيج الصخر
- 会 يصبح الصخر أكثر تبلوراً

- ( ) تترتب المعادن عموديًا على اتجاه تاثير الضغط
  - تشوه الأحافير وتصبح غير واضحة المعالم

🐠 الشكل المقابل يوضح الحجم المرئى لبلورات أحد الصخور النارية،

ماذا تتوقع بشأن عينة هذا الصخر؟

- أ عينة مأخوذه من باثوليث أسفل صخور قارية
- 💬 عینة من عرق ناری تحتوی صخوره علی ٦٠٪ سیلیکا
  - ج عينة من جبال رايولايتية عالية اللزوجة
  - عينة لأحد المقذوفات البركانية حول بركان بازلتي



أمامك قطاعات تعبر عن الأحداث الجيولوجية التي تعرضت لها إحدى مناطق البراكين :

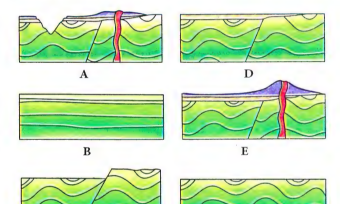
رتب تلك القطاعات من الأقدم إلى الأحدث

$$A \leftarrow E \leftarrow C \leftarrow D \leftarrow F \leftarrow B$$
 (j)

$$A \leftarrow E \leftarrow D \leftarrow C \leftarrow F \leftarrow B \bigcirc$$

$$E \leftarrow A \leftarrow D \leftarrow C \leftarrow F \leftarrow B \bigcirc$$

$$A \leftarrow E \leftarrow D \leftarrow F \leftarrow C \leftarrow B$$



أسئلة المقال

فسر ذلك.

لا يقتصر الشكل الكتلى على الصخور النارية،

اكتب اسم الصخر وتصنيفه طبقًا للتفاصيل الآتية :

- (۱) منخر نسيجه بورفيري مكافئ للأنديزيت.
- (١) صخر يحتوي على سيليكا بنسبة ٤٠٪ تكون فوق سطح الأرض.

درجتان







تباين الظروف البيئية والتوازن الأيزوستاتيكي. الحركات الأرضية وأثرها على الصخور.

> نظرية الإنجراف القارئ (الزحف القارئ)



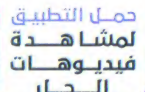
الحركات الأرضية والانجراف القارئ.



نظرية تكتونية الألواد. الزلازل.



تشير إلى أن هذة الاسئلة تم الإجابة عنها وشرحها



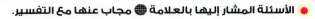


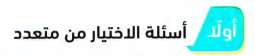
# • تباين الظروف البيئية والتوازن الأيزوستاتيكي

• الحركات الأرضية وأثرها على الصخور

الباب 🚣

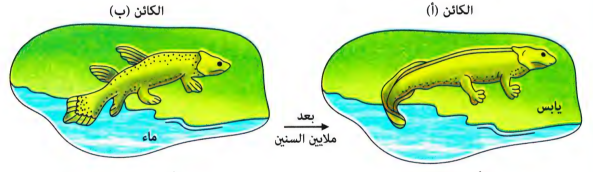
الدرس





#### تباين الظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجي

- 🐠 أي الأحداث الآتية تدل على حدوث تغيرات بيئية خلال حقبة الحياة المتوسطة ؟
  - (أ) العثور على طبقات الفحم الحجري بشمال سبناء
    - العثور على طبقات الفوسفات بمنطقة السباعية
- (ب) تواجد طبقات الملح الصخرى بوسط أوروبا
  - تكون المزارع الخضراء بشمال أفريقيا
- 🐠 يمثل الرسم الموضح أحد التغييرات التطورية المحتملة التي يمكن أن تؤدي إلى تطور الكائن (أ) الأسماك لحمية الزعانف إلى الكائن (ب) البرمائيات الأولى.



أسماك لحمية الزعانف

9. (1)

- (١) كانت فترة انتشار الكائن (أ) منذ ... مليون سنة.
- 087 (=) ٣٠٠ (بَ Yo. (1)

أول البرمائيات

- (٢) ما السبب المباشر في ذلك التطور الموضح في الصورة ؟
- أ تكدس المجموعات الحيوانية في مناطق معينة من سطح الأرض
  - ب تفاوت مساحة اليابسة إلى المسطح المائي
  - التغيرات الوراثية الناتجة من التغيرات البيئية
    - اختلاف التضاريس على سطح الأرض
- 🐠 بمقارنة أشكال الحياة الموجودة في منطقة السباعية في فترة ظهور الأسماك العظمية مع فترة ظهور الثدييات المتطورة نجد أن الحياة.....
  - (أ) تحولت من البرية إلى البحرية
    - 🚓 ظلت برية

- ب تحولت من البحرية إلى البرية
  - (ك) ظلت بحرية

لدرس الأول	ı	يفنيك عن تعدد المصادر	
(تجريبي/ يونيو ٢٠٢١)	، تتميز بوجود بحار	ي الجديد منذ ٩٠ مليون سنة كانت	منطقة أبو طرطور بالواد
	( عميقة وملوحة عالية		أ عميقة وحرارة مرتف
	(ك) ضطة وحرارة مرتفعة		<ul> <li>ضحلة ذات ملوحة ع</li> </ul>
أدور أول ٢١٠١)	بمية هو	لذي صاحب ظهور الثدييات المشي	الحدث الجيولوجي ا
	💬 تراكم رواسب الفوسفات في	في بدعة وثورا	(أ) تراكم طبقات الفحم
ل الصحراء الكبرى	(ك تكون تربة خصبة في شما	لصخري في وسط أوروبا	会 تراكم طبقات الملح ا
		بين فترات السيلوري التي كانت تما لثدييات على سطح الأرض، يرجع على سطح القشرة الأرضية كي بالقشرة الأرضية	تمثل البداية الحقيقية ا
ية في وادى النيل، ما	قصير الساحلية ومنطقة السباعب	ة اقتصادية في منطقة سفاجا وال	🚺 تنتشر رواسب ذات قیم
			نوع تلك الرواسب ؟
رواسب سيليكاتية	اسب بیوکیمیائیة 🕒 ,	🧡 رواسب كيميائية 🔑 رو	(أ) رواسب فتاتية
	_	ة اقتصادية في وسط أوروبا يعود	
رواسب سيليكاتية	راسب بیوکیمیائیة (۵)	🧡 رواسب كيميائية 🔑 رو	(أ) رواسب فتاتية
		دية المتواجدة في بدعة وثورا جنوب	٦ تدل الرواسب الاقتصاد
هضاب في مناخ مداري	مهول منبسطة ك	💬 ذات مناخ جاف	أ منحدرات جبلية
lgrein C	بهذا الشكل؟	قد تظهر فيها قارة أفريقيا وأوروبا	ا العصور التالية أ الكربوني ( الجوراسي ( الجوراسي

تعد الصين هي الدولة الأكثر إنتاجًا للفحم الحجري في العالم حيث بلغ إجمالي إنتاج الفحم في الصين ما يقارب ٣ مليون طن سنويًّا، ماذا تتوقع عن بيئة الصين القديمة والمساهمة في تكوين كل هذه الكميات من الفحم ؟

المياه المالحة المحيطات

- بيئة حارة استوائية وممطرة أ بيئة شديدة البرودة وممطرة
- ( ) بيئة بحرية ذات ملوحة عادية ج بيئة صحراوية جافة

ك الرابع

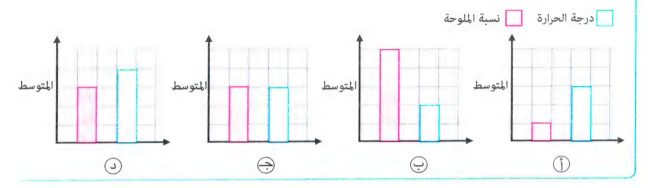


- 14
- **الترتيب الصحيح للأحداث التالية حسب ظهورها في السجل الجيولوجي من الأقدم إلى الأحدث هو .......** 
  - طبقات الفحم في ثوراightarrow طبقات الملح في أوروباightarrow النيموليت النيموليت المحمد في ثورا
  - ب طبقات الفحم في ثورا ← رواسب الفوسفات بالقصير ← مزارع شمال أفريقيا ← ظهور الطيور
    - رواسب الفوسفات بالقصير ightarrow طبقات الفحم ببدعة ightarrow الأمونيت ightarrow النيموليت ightarrow
  - ٤ طبقات الملح الصخرى في وسط أوروبا ← الأمونيت ← النيموليت ← رواسب الفوسفات بسفاجا
- الأرضر الذي شهد ظهور الزواحف على حدوث تغيرات بيئية خلال العصر الذي شهد ظهور الزواحف علي الأرضر الأول مرة ؟
  - أ العثور على طبقات الفحم الجيرى بجنوب سيناء
    - الملح الصخرى وسط أوروبا الملح الصخرى وسط أوروبا
    - العثور على طبقات الفوسفات بمنطقة السباعية
      - تكون المزارع الخضراء بشمال أفريقيا
  - 🎎 خلال المليون سنة الأخيرة تناوبت على المناطق الجنوبية من نصف الكرة الشمالي للأرض .......
    - أ فترات من تقدم الغطاء الجليدي وفترات من ذوبان ذلك الغطاء
      - ب فترات من الأمطار وفترات من الجفاف
        - 会 فترات من الجفاف المستمر
          - ك فترات من الجليد المستمر
- منجم الرصيفة ومنجم الوادي الأبيض يعتبران من أهم مناجم الفوسفات في الأردن، كيف تكونت تلك الرواسب في تلك المناطق والتي يعود تاريخها لنهاية حقب الزواحف ؟
  - أ تراكم هياكل الفقاريات البحرية في بيئة بحرية ضحلة
    - ب توافر ظروف مناخية دافئة ورطبة على اليابس
  - 会 تقدم الغطاء الجليدي في نصف الكرة الشمالي إلى الجنوب
    - ن تراكم المواد العضوية النباتية في بيئة بحرية باردة
  - ما نتيجة تراجع الغطاء الجليدي إلى الشمال في الفترات بين الجليدية ؟
    - أنشأ عن ذلك ارتفاع ماء البحر
    - بنشأ عن ذلك فترات غزيرة المطر في نصف الكرة الشمالي
  - جنساً عن ذلك ازدهار الغطاء النباتي في جنوب نصف الكرة الشمالي
    - نشأ عن ذلك انخفاض ماء البحر
  - كل مما يأتي من عوامل ظهور تغيرات وراثية للكائنات الحية خلال العصور السابقة ماعدا .......
    - أ اختلاف مساحة البحار إلى مساحة اليابس

- (ب) اختلاف التضاريس
- 🚓 ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر أثناء العصر الجليدي
- 🕒 اختلاف الظروف البيئية
- تجريبي/ مايو ٢٠٢١)



🐠 الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين درجة الحرارة ونسبة الملوحة في أحد البحار، أي الاختيارات التالية أدت لتكوين طبقات صخور الفوسفات ؟



#### التوازن الإيزوستاتيكي

🐠 منطقة الترسيب لنهر النيل حاليًا تتواجد في .......

ا أفريقيا الاستوائية

(أ) هضبة الحيشة

الدلتا

( جنوب أسوان

يؤدي انسياب الصهارة من أسفل مناطق الترسيب إلى أسفل مناطق التفتيت إلى ....... (تجریبی/ مایو ۲۰۲۱)

أ ضغط الصهير على الصخور أسفلها مكونة طيات

会 عدم زوال الجبال رغم استمرار عمليات التعرية

(د) تکوین جزر محیطیة

(ب) وجود فواصل في مناطق الترسيب

🐠 من الشكل المقابل، الماجما الموجودة في المنطقة (٥)

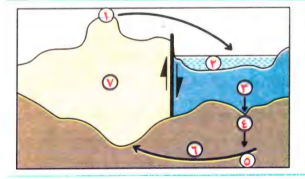
(تجریبی/ یونیو ۲۰۲۱) غنية بعناصر .....

أ الكالسيوم والحديد

الصوديوم والماغنيسيوم

الحديد والبوتاسيوم

ك الصوديوم والكالسيوم



🐠 ادرس الرسم البيانى المقابل ثم حدد فى ضوء فهمك لنظرية التوازن الإيزوستاتيكى :

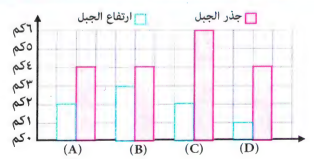
أي الرموز التالية صحيحة عن العلاقة بين ارتفاع الجبل وامتداد جذر الجبل في طبقة الوشاح؟

A(j)

B 😔

 $C \stackrel{\frown}{\longrightarrow}$ 

 $D(\mathfrak{I})$ 





كم تبلغ قيمة الضغط الجوي الذي تتعرض له قمة الجبل ؟

ال المنظ جوي (المنظ جوي

🚓 🕹 ضغط جوي ن واحد ضغط جوى

(تجريبي ٢٠٢٣)

الجنوب؟ ماذا يحدث عند توقف حركة الماجما في مصرمن الشمال إلى الجنوب؟

أ زيادة ارتفاع هضبة الحبشة

ب زيادة الماجما القاعدية في الشمال (د) اختفاء هضية الحيشة

会 زيادة الماجما الحمضية في الجنوب

۲۵ أي مما يلي يصف منطقة السد العالى جنوب أسوان ؟

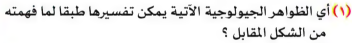
أ يقع أسفلها منطقة ضغط مرتفع على الأسينوسفير

الصهارة لاستعادة توازن القشرة المنتعادة توازن القشرة

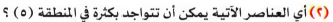
숙 ينساب إليها الصهير قادمًا من هضية الحيشة بأثيوبيا

(ك) مصب لرواسب نهر النيل وأسفلها ضغط منخفض

الشــكل المقابل يوضــح إحدى الظواهر الجيولوجية التى تتأثر بها إحدى المناطق على سطح الأرض :



- أ تأثير الغلافين الجوى والمائي على صخور القشرة الأرضية
  - ( عركة وزحزحة القارات نتيجة حركة الصهارة
- 🚓 استقرار الجبال والسهول والمنخفضات على مدار الزمن الجيولوجي
  - ( ) نشأة الجبال والمنخفضات على سطح القشرة الأرضية



أ الصوديوم والبوتاسيوم

الحديد والسيليكون

(ب) الحديد والماغنسيوم ( السيليكون والماغنسيوم

(٣) الصخور أعلى المنطقة (٤) ......

(٣) أقل كثافة من الصخور في المنطقة (٣)

أ أكبر كثافة من الصخور في المنطقة (٣)

(٤) غنية بالسيليكا أكثر من الصخور في المنطقة (٣)

﴿ أَقُل في نسبة الحديد من الصخور في المنطقة (٣)

۲۷ ها أي مما يلي يشير إلى مناطق الضغط المرتفع في الأسينوسفير بعد حدوث تعرية للجبال ؟

أ تتحرك إليها عناصر الحديد والماغنسيوم مسببة ارتفاع الجبال مرة أخرى

💬 تتحرك إليها عناصر الصوديوم والبوتاسيوم مسببة ارتفاع الجبال مرة أخرى

会 تتحرك منها عناصر الحديد والماغنسيوم مسببة ارتفاع الجبال مرة أخرى

( تتحرك منها عناصر الصوديوم والبوتاسيوم مسببة ارتفاع الجبال مرة أخرى



(دور ثان ۲۰۲۱)

٢٨ يرجع التوازن الأيزوستاتيكي على سطح الأرض إلى تأثير.....

أ العوامل الخارجية

- ( العوامل الخارجية والعوامل الداخلية
- العوامل الداخلية فقط
- (ك) العوامل السطحية والبيئية

الدراسات التي قام بها البروفيسور إيرى على الجبال تتبع علم .......

- (أ) الجيوكيمياء (ب) الجيوفيزياء
- ن علم الأحافير القديمة

会 علم الطبقات

🔫 تحدث الزلازل المدمرة في .......

- أ النطاقات المحصورة بين البحار والأنهار
- النطاقات المحصورة بين الجبال وبعضها
- ب النطاقات المحصورة بين الجبال والمنخفضات
  - ( النطاقات المحصورة بين البحار والبحيرات

عند حدوث تفتيت في منطقة (أ) وترسيب في (ب)؛ فإن الصهارة تتحرك من .......

- 💬 أسفل (أ) إلى قاع (ب)
- (أسفل (ب) إلى قاع (أ)

- (أ) أعلى (أ) إلى أسفل (أ)
- 会 أعلى (ب) إلى أسفل (أ)

تتميز الصهارة المتحركة من أسفل الحوض الترسيبي إلى قاع الجبل بأنها .....

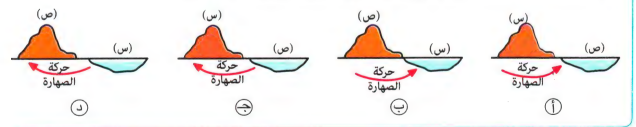
أ غنية بالحديد والماغنسيوم

- عالية الكثافة والوزن النوعي
- تكون معادن الأوليفين والبيروكسين

会 غنية بالسيليكون والبوتاسيوم

إذا كانت عوامل التعرية تقوم بتفتيت ونقل الفتات من الهضبة إلى أحد البحار القريبة لها؛ مما يؤدي إلى نقص الضغط أسفل المنطقة (س) وزيادته أسفل المنطقة (ص) :

أي الاشكال التالية توضح الحركة الصحيحة للصهارة أسفل المنطقتين (س) و(ص) ؟

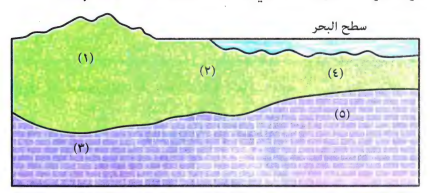


٣٤ زيادة الترسيب في الأحواض الترسيبية نتيجة نقل فتات الجبال والهضاب إليها يؤدي إلى .......

- أ اندفاع الصهير الحمضي دفعة واحدة إلى قاع منطقة التفتيت
  - 💬 زيادة تركيز الماجما عالية الكثافة أسفل منطقة الترسيب
    - الكثافة أسفل منطقة التفتيت الكثافة أسفل منطقة التفتيت
      - ( استمرار تعرية الجبال إلى أن تختفي تمامًا



**ش** أمامك قطاع يوضح ٥ مناطق مختلفة في القشرة الأرضية، ادرسه جيدًا ثم أجب :



🚺 أي المناطق التالية يحدث بها زلازل؟

1 (3)

۲ 🕞

(ب) ع

0 (1)

(١) بدارسة التركيب الكيميائي للمنطقتين (٣) و (٥) نستنتج أن .

- (أ) المنطقة (٣) غنية بالسيليكا، أما المنطقة (٥) فقيرة بالسيليكا
- (٩) المنطقة (٣) فقيرة بالسيليكا، أما المنطقة (٥) غنية بالسيليكا
  - المنطقتين (٣) و (٥) تركيبهما غنى بالسيليكا
  - (٥) تركيبهما فقير بالسيليكا

(دور ثان ۲۰۲۲)

ما نتيجة إزالة ١٠٠ مليون طن سنويًّا من رواسب النهر من جنوب السد العالى ؟

أ تتحرك الماجما في اتجاه الدلتا

💬 تتحرك الماجما في اتجاه منبع النهر

(استقرار الصهارة أسفل بحيرة ناصر.

استعید منبع النهر ارتفاعه

الله عام ١٩٧٠ تراكمت رواسب نهر النيل في مصر فحدث انسياب للصهارة حيث كان اتجاه حركتها .......

ب من أسفل هضاب الحبشة إلى أسفل الدلتا

أ من أسفل الدلتا إلى أسفل هضاب الحبشة

ك من أسفل شمال مصر إلى أسفل هضاب الحبشة

الحبشة عن أسفل جنوب مصر إلى أسفل هضاب الحبشة

#### الحركات الأرضية

**ﷺ تحدث الحركات الأرضية منذ** 

أ حقب الحياة المتوسطة

(ج) حقب الهاديان

- 💬 حقب الحياة القديمة
  - حقب الأركى

تتشابه حركة تكوين أخدود كلورادو مع حركة تكوين جبال الهيمالايا في ........ 💬 تراكم الرواسب في حيز محدود

أ ثبات حالة الرواسب كما كانت عند ترسيبها

(ك) وجود رواسب بحرية فوق سطح البحر

🚓 تشوه الطبقات نتيجة الطي العنيف





- وجد الشعاب المرجانية حاليًا في مناطق ........
  - أ باردة في أعالى الأقاليم
    - 会 باردة في مياه رائقة

- 💬 حارة في مياه عادية الملوحة دافئة في مياه عالية الملوحة
- **السبب الذي يجعل الأخدود العظيم لنهر كلورادو يُصنف كحركات بانية للقارات هو .......** 
  - أ النهر الذي تتواجد على جانبيه الرواسب القارية
    - 会 عدم تعرض الصخور للتشوه أثناء الرفع
- ب ارتفاع الأخدود الذي يصل لحوالي ١٥٨٠ متر
  - ن تكون الأخدود عبر ملايين السنين
- 🖚 أي المناطق التالية يقع عليها أقل ضغط جوي ؟
  - أ الصخور البحرية في قمة إفرست
    - الصخور في قاع البحر الميت

أ الطيات المحدبة

- ب الطبقات العليا من أخدود كلورادو قمة جبل امتداد جذره = ۲ كم
- (ك) الباثوليث الطفوح البركانية
  - اي الاختيارات التالية تعبر عن مثال على حدوث حركات أرضية خافضة ؟

💬 القباب النارية

- أ وجود رواسب الفوسفات أعلى قمة هضبة أبو طرطور
  - 🢬 وجود طبقات الملح على اليابسة في وسط أوروبا
- جود طبقات الفحم على أعماق كبيرة تحت مستوى البحر
  - وجود رواسب بحرية أعلى قمة جبل إيفرست
  - وع أمامك خريطة تظهر بها جبال الأطلس مظللة بالأحمر :
  - (١) أي الفوالق التالية من المكن أن تتواجد في منطقة تلك الجبال؟
  - 💬 فالق بارز
  - أ فالق عادي 会 فالق ذو حركة أفقية 🖒 فالق دسىر
    - (٢) أي الظواهر التالية تظهر على جبال الأطلس في الخريطة بشكل واضح ؟
    - أ الجبال تشغل حيز ضيق يمتد لمسافات طويلة
  - 🚓 طبقات الجبال ارتفعت دون حدوث أي طي عنيف



- الجبال تشغل نطاق واسع تحت تأثير الضغط
  - الجبال ليس لها امتداد إقليمي
- ا أي مما يلي ليس صحيحاً عن حدوث حركات أرضية؟
- أ وجود حفريات لكائنات بحرية بجوار خليج السويس
  - الأطلنطي وجود طبقات من الفحم في قاع المحيط الأطلنطي
- ج وجود قرى ساحلية رومانية غارقة أسفل مياه البحار
- ( وجود صخور رسوبية من أصل بحري في البحر المتوسط



- ٤٧ أي الأدلة التالية تعكس حدوث حركة أرضية خافضة في القشرة الأرضية خلال حقب الحياة الحديثة ؟
  - أ وجود الشعاب المرجانية تحت سطح البحر
  - (ب) وجود صخور رسوبية في قاع البحر الميت
  - 会 وجود طبقات الفحم على أعماق كبيرة في باطن الأرض
    - ( عبود بقايا المعابد مغمورة في مياه البحر المتوسط
- اكتشف علماء النَّحافير وجود بعض الحفريات لكائنات فقارية بحرية في منطقة أبو طرطور بالوادي الجديد. (دور أول ۲۰۲۲)

ما نوع الحركة التي تفسر تواجد تلك الحفريات في هذه المنطقة ؟

💬 خافضة في بيئة بحرية ضحلة

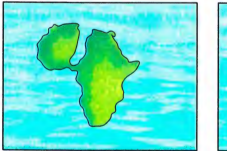
الفعة في بيئة بحرية شديدة الملوحة الملوحة

أ رافعة في بيئة بحرية ضحلة

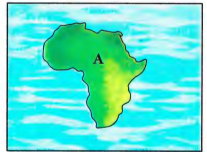
( خافضة في بيئة بحرية شديدة الملوحة

- وع الأحداث الجيولوجية التالية في مصرصاحبه زيادة نشاط الصهارة أفقيًا ورأسيًا على الترتيب؟
  - أ تكوين جبال قبة المغارة وتكوين دلتا النيل
  - (ب) تكوين جبال الملح في السويس وجبال الفوسفات في أبو طرطور
    - الله عند مخروط الدلتا في مصر وتكوبن جبال شبراويت
      - تكوين جبال أبو رواش وترسيب الفحم في بدعة
- مامك خريطتان لقارة أفريقيا، حيث يظهر بحر داخلي يتصل بالبحر المتوسط منذ ١٧٠ مليون سنة، ولكن اختفى فى الوقت الحالى كما يظهر عند النقطة (A).

قارة إفرىقيا



منذ ۱۷۰ ملیون سنة



الوقت الحالي

- (١) 🌑 ما السبب في اختفاء البحر الداخلي في الوقت الحالي ؟
  - (أ) حدوث حركات أرضية رافعة
    - 会 حدوث نقص في منسوب الماء

- (-) حدوث حركات أرضية خافضة
- حدوث زيادة في منسوب الماء
  - (٢) أي من الاختيارات التالية يعتبر دليل على وجود البحر قديمًا ؟
  - - (أ) حفريات الزواحف البرية الموجودة في الموقع (A) حاليًا
      - (P) الصخور المتحولة الموجودة عند الموقع (A) حاليًا
      - 会 الحفريات البحرية الموجودة في الموقع (A) حاليًا
        - (A) حاليًا الموجودة في الموقع (A) حاليًا



وجدت طبقات أفقية لصخور جيرية من أصل بحري منخفضة (١٣٣) متر عن مستوى سطح البحر، توقع سبب تكوينها

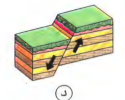
مما در ست؟

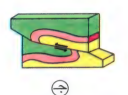
(تجریبی یونیو ۲۰۲۱)

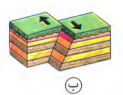
الصنعات عرية للطبقات الصنعات الطبقات ا

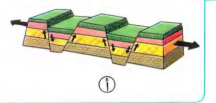
أ حركة أرضية بطيئة () حركة أرضية سريعة

٥٢ أي تلك التراكيب يصاحب الحركات البانية للجبال ؟





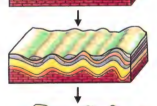




تعرضـت الصـخور الرسـوبية لقـوى تكتونيـة غيـر شـديدة (A)، وتعرضـت صـخور أخـرى لقـوى تكتونيـة شـديدة (B)، فیمکن استنتاج أن ..... (دور ثان ۲۰۲۱)

- نحدث أثناء الحركات البانية للجبال (B) تحدث أثناء الحركات البانية للقارات (A)
- لجبال المركات البانية للقارات (B) تحدث أثناء الحركات البانية للجبال (A) تحدث أثناء الحركات البانية للجبال
  - (A) (جدثان أثناء الحركات البانية للجيال (B) ،
  - (A) ، (B) ، (C) يحدثان أثناء الحركات البانية للقارات



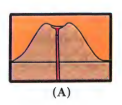


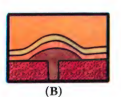


- (ب ۱۰۰ کم (أ) ٥٠ كم٢
- (٢) أي مما يلي يعبر عن ما يحدث في الشكل المقابل ؟
  - 🛈 حركات أرضية رافعة
- 会 حركات بانية للقارات
- حركات بانية للجبال

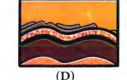
(ب) حركات أرضية خافضة

#### ادرس النشكال التالية جيدًا ثم أجب:









ن توازن أيزوستاتيكي

(C)

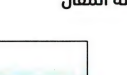
الأحداث في الأشكال أمامك تمثل منطقة "ما" تتعرض لـ .......

会 حركات أرضية بطيئة 🕒 حركة بانية للقارات

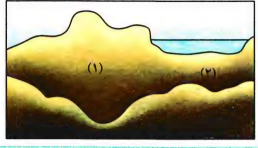
💬 حركات بانية للجبال



# ثانيًا لسئلة المقال



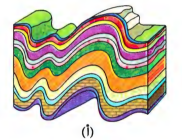
- يوضح القطاع الذي أمامـك موقعيـن (١، ٦)، ادرسه جيدًا ثم أجب :
- (١) أي المناطق الموضحة يزداد الضغط فيها ؟ مع ذكر السبب.
- (٢) المنطقة (١) بالرغم من تعرضها لعمليات التفتيت ولكنها تظل مرتفعة، وضح السبب.

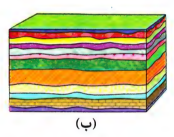


#### حدد العلاقة بين :

تطور الكائنات الحية والحركات الأرضية على مدار الزمن الجيولوجي.

🧻 أمامك مجموعة من الطبقات الجيولوجية ادرسها وأجب :



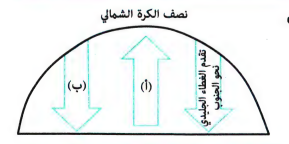


- (١) تم العثور على الطبقات الشبه أفقية (ب) على ارتفاع ١٥٠٠ مترفوق سطح البحر، ما هو سبب صعودها ؟
  - (١) اي تلك الطبقات تنتشر على جانبي اخدود نهر كلورادو وأيها في منطقة أبو رواش على الترتيب؟
    - تراكمت رواسب عضوية اقتصادية في مصرخلال عصور جيولوجية مختلفة، وضع ذلك.



(١) تراكم الفحم الحجري في جنوب غرب سيناء.

- (٢) نمو الشعاب المرجانية في مياه البحر الأحمر.
  - (٢) نمو الشعاب المرجاني



توضح الصورة احداث العصر الجليدى فى نصف الكرة الشمالى من خلال فهمك لها؛

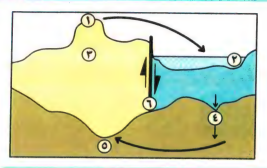
حدد ما الفرق بين (أ) و (ب) من حيث الظروف البيئية.



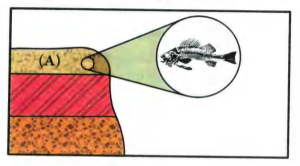


#### ادرس الشكل المقابل ثم حدد :

- (١) ما العناصر التي تكثر أسفل الجزء (٣) ؟
  - (٢) ما سبب عدم اختفاء الجبال ؟



#### أمامك قطاع لهضبة أبو طرطور، حيث تم اكتشاف احدي حفريات الأسماك العظمية :



- (١) حدد نوع الرواسب العضوية المكونة للطبقة (A)، وحدد مصدرها.
- (٢) عمر الحفرية التي تتواجد في الطبقة (A)، والعصر الذي تنتمي إليه.
- (٣) كيف تتواجد حفرية لأسماك عظمية تعيش في البحار على قمة هضبة ؟
  - 🦳 ما الدليل:

أن منطقة جبال الهيمالايا قديمًا كانت قاع بحر؟

- العد علماء الحفريات عند فحصه لصخور هضبة المقطم في مصروجد حفريات لحيتان بحرية، في مسروجد حفريات لحيتان بحرية، في فسر ذلك.
  - ۱۱ ما النتائج المترتبة على:

تعرض الأرض خلال تاريخها الطويل إلى العديد من الحركات الأرضية المختلفة ؟

قام جيولوجي باكتشاف منطقتين مختلفين (أ ، ب)، المنطقة (أ) لاحظ فيها نشاط الصهارة وصعود الصهير على السطح، أما المنطقة (ب) فكانت تتميز بوجود هضبة طبقاتها أفقية وتحتوي على حفريات من الأسماك العظمية، من خلال الوصف السابق أجب :

ما الحركات الأرضية التي تعرضت لها كلا المنطقتين (أ) و(ب) ؟

#### :بالعلل:

انخفاض نشاط الصهارة أسفل الدلتا عام ١٩٨٠م.

الباب 🔼

## الدرس 7

نظرية الانجراف القاري (الزحف القارى)



(دور أول ۲۲۰۱۱)

💿 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.



- أى الاختيارات التالية لا تعبر عن آراء فيجنر في نظرية الانجراف القاري؟
  - أ التيارات المنتشرة في الوشاح سبب في تجعد القشرة
  - التيارات المنتشرة في القشرة المحيطية سبب في تجعد القشرة
    - 会 التيارات الناقلة للحرارة تسببت في اختلاف تضاريس السطح
- (ك) يوجد تشابه بين صخور القارات المختلفة وبقايا الحياة القديمة عليها

#### ما الدليل الذي يثبت وجود قارة جوندوانا العملاقة متصلة في الماضي ؟

- أ رواسب من كلوريد الصوديوم
  - ب رواسب عضوية من الكربون (
- 会 حفريات بذور وأوراق نباتية بدائية
- ن بقايا لا فقاريات بحرية في بيئة مدارية
- الحفريات التالية واكب ظهورها بداية انفصال القارات؟

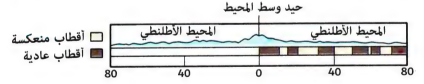
(ب) الثدييات

(أ) البرمائيات

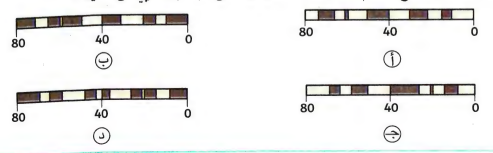
- 会 اللافقاريات

ك الطيور

الشكل التالي يوضح الأشرطة المغناطيسية على الجانب الشرقي لحيد وسط المحيط الأطلنطي :



أي الاشكال التالية يوضح انتظام الأشرطة المغناطيسية على الجانب الغربي من الحيد؟



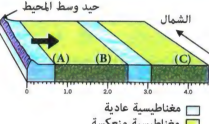




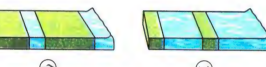
- أ تكون طبقات الفحم في جنوب غرب سيناء
- (الله بواسب المتبخرات القديمة بوسط أوروبا
- 🚓 تكون أحافير لحيوانات بحرية لا فقارية في البحر الأحمر
  - ( اختفاء الزواحف العملاقة وظهور الثدييات المشيمية

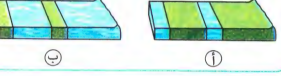


أي الأشكال التالية تمثل الجانب الآخرمن حيد وسط المحيط ؟



مغناطیسیة عادیةمغناطیسیة منعکسة





الشكل المقابل يوضح انتظام الأشرطة المغناطيسية حول حيد وسط المحيط:

(١)إذا كان عمر الشريط المغناطيسي رقم (٤) هو ٥ مليون سنة؛ فإن العمر المحتمل للشريط رقم (٨) يكون حوالي .....

أ ١ مليون سنة

ج ه ملیون سنة

(ب ٣ مليون سنة

۱۰ ملیون سنة

(۱) تتشابه صخور الشريطين ٣ و ١٠ في .....

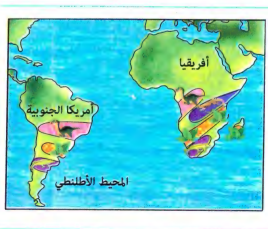
- أ العمر الجيولوجي والمغناطيسية
- 会 العمر الجيولوجي والتركيب المعدني
- (ب) التركيب المعدني واتجاه المغناطيسية
- ( العمر والمغناطيسية والتركيب المعدني

🖷 أمامك خريطة توضح الحيز الذي انتشرت فيه حفريات نباتية وبعض الزواحف على طول قارتى أفريقيا وأمريكا الجنوبية، من خلال فهمك لنظرية الانجراف القارى أجب :

من المكن أن يصل عمر تلك الحفريات إلى .....

- (أ) ۹۰ مليون سنة
- ب ۱۰۰ ملیون سنة
- 🚓 ٥٠ مليون سنة
- د ۲۵۰ ملیون سنة

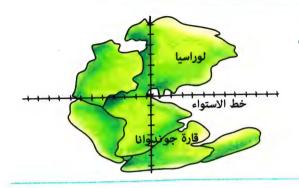








- أ ظهور الإنسان
- انتشار النباتات الزهرية
  - 🕀 انتشار البرمائيات
  - ك ظهور أول الثدييات



الخصائص	الرواسب
أصلها بقايا نباتية وتكونت في العصر الكربوني	(1)
تكونت في مناطق جافة قاحلة في العصر البرمي	(ب)
ظهرت في نصف الكرة الجنوبي في حقب الحياة المتوسطة	(ج)

الجدول الذي أمامك يوضح أنواع مختلفة	١,
من الرواسب.	

- (١) أي الرواسب التالية تدل على وجود قارة جوندوانا قديمًا ؟
- (أ) فقط
- (أ) و(ب) 🕣 (ج) فقط
- (ب) و (ب)
- (٢) أى الرواسب التالية تدل على وجود قارة لوراسيا قديمًا ؟
  - (أ) و(ب)

- (ج) و(ب)
- 会 (ج) فقط
- 🕘 (أ) فقط

ماتيت زاوية انحرافه (٧٠) وتبرهن على حدوث	V ما المنطقة التي تحتوي على صـخرهيد	ľ
(دور ثان ۲۰۲۲)	الانجراف القاري ؟	

🕒 قيعان المحيطات

(تعریمی ۲۰۲۳)

- 🕀 الصحراء الكبرى
- 💬 قمم الجبال
- أ الغابات الصنوبرية
- وجد صخر في منطقة في كندا بأمريكا الشمالية، زاوية انحرافه المغناطيسي ١٠ درجات؛

ماذا تستنتج من ذلك؟

- الشمالية تحركت إلى الجنوب المنوب
- ن أمريكا الشمالية لم تتحرك من مكانها
- أ أمريكا الشمالية كانت قرب خط الاستواء
- 会 أمريكا الشمالية كانت قرب القطب الجنوبي
- أي الاختيارات التالية يمكن استنتاجه من دراستك لصخور قاع المحيط الأطلنطي ؟
  - أ تغير اتجاه المجال المغناطيسي للأرض مع مرور الوقت
    - ب تغير حجم القارات مع مرور الوقت
    - 🚓 تغير ارتفاع مستوى سطح البحر بمرور الوقت
  - تغيرت كمية المواد الأحفورية المحفوظة في الصخور النارية بمرور الوقت
- الأشرطة المغناطيسية بقاع المحيط غالبًا ما تتكون من صخور نارية غنية بالحديد وهي صخور .......
  - ن الهيماتيت
- 🕀 الجابرو
- 🛈 البيريدوتيت 🔑 البازلت

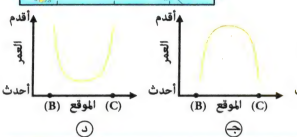


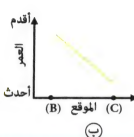


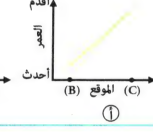
الخريطة المقابلة توضح موقع أربع نقاط (A ، B ، C ، D) حيث تمثل النقطه C منطقة حيد وسط المحيط،من خلال فهمك لهذه الخريطة أجب عن الآتي :

أى الأشكال الآتية توضح العلاقة الصحيحة بين العمر وموقع النقاط؟











 ما العمر الجيولوجي للرواسب الموضحة بالشكل والتي تزامن تكونها مع موضع القارات بالشكل؟

- أ ٢٠٠ مليون سنة
- (ب) ۹۰ ملیون سنة
- 🕣 ۱۸۰ ملیون سنة
- ك ١٠٠ مليون سنة

العثور على عينة صخرية تكونت في الوقت الحالي لها زاوية انحراف مغناطيسي ٧٠ ° وبجوارها رواسب متبخرات؛

فهذا يعنى أنها تكونت .....

- ب عند القطب الجنوبي
- ك بالقرب من القطب الشمالي

- أ بالقرب من خط الاستواء
  - 会 في الإقليم المداري

استعان فيجنر بدراسات علم ....... للربط بين جبال جنوب أفريقيا وجبال جنوب أمريكا.

- الجيولوجيا الطبيعية (الجيوكيمياء
- (ب) الجيوفيزياء
- )
- 🖒 الجيولوجيا التركيبية 🗼
- من الشواهد الدالة على الانجراف القاري رواسب المتبخرات القديمة والتي تكونت في .......
- أ) مناطق شديدة البرودة 🔑 مناطق جافة قاحلة 🚓 مناطق مطيرة 🕒 مناطق المراعي والأعشاب
  - ن الاختيارات التالية يدعم نظرية الانجراف القاري ؟
  - أ العثور على صخور بازلت صغيرة في العمر كلما ابتعدنا عن حيد وسط المحيط
    - ب غالبًا ما توجد الحفريات البحرية في مناطق مرتفعة عن سطح البحر
    - الكبر القارات الحالية وكأنها تتلاءم معًا مكونة قطع من اليابسة الأكبر
    - ( ) تميل مناطق بحار المياه الضحلة إلى تراكم الرواسب التي تغرق تدريجيًا

# A) 4 5.

#### الحركات الأرضية والانجراف القاري



اتخذت القارات أوضاعها الحالية في العصر......

(أ) الكربوني

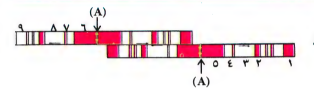
(البليستوسين

会 الباليوسين

أثناء التنقيب الجيولوجي عن طبقات الفدم، وجد الجيولوجيون طبقات الفدم في قيعان المحيطات والغابات الصنوبرية والغابات الاستوائية، أي مما يلي صحيح جيولوجيًا عن أسباب تواجد الفحم في تلك المناطق المختلفة ؟

	الغابات الاستوائية	الغابات الصنوبرية	قاع المحيط	
I	انتقال النطق المناخية	انجراف قاري	حركات أرضية خافضة	1
	زحزحة القارات	حركات أرضية خافضة	انجراف قاري	(1)
	مكان تكونه الأصلي	انجراف قاري	حركات هابطة	$\odot$
	انجراف قاري	تباين مساحة اليابس	مكان تكونه الأصلي	(3)

ادرس الشكل المقابل والذي يعبر عن جزء من صخور قاع المحيط الأطلنطي، علمًا بأن (A) يمثل حيد وسط المحيط ثم أجب عما يلى :



ن الرابع

أى الأشرطة التالية على الجانب الأيمن لحيد وسط

المحيط لها نفس إتجاه المجال المغناطيسي للشريط(٢)؟

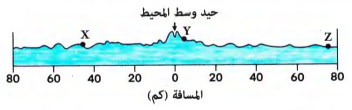
(أ) الشريط (١) والشريط (٥) (٦) الشريط (١) والشريط (٣)

 $Z \leftarrow X \leftarrow Y (\hat{1})$ 

(٤) الشريط (٣) والشريط (٤)

(١٠) والشريط (٦) والشريط (١٠)

ولا المقطع العرضي أدناه القشرة المحيطية الموجودة على جانبي حيد وسط المحيط الأطلنطي، حيث تم عينات من القشرة عند النقاط X وY وZ الموضحة في الرسم التخطيطي.



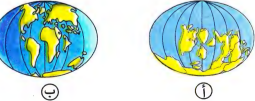
أي تسلسل يسرد بشكل صحيح عينات القشرة من الأحدث إلى الأقدم في العمر؟

 $Y \leftarrow X \leftarrow Z \bigoplus X \leftarrow Z \leftarrow Y \bigoplus$ 

 $X \leftarrow Y \leftarrow Z \bigcirc \qquad Y \leftarrow X \leftarrow Z$ 



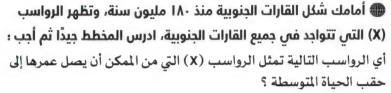








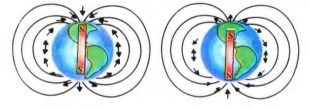
- أي من الصخور الآتية لا يستدل منها على المغناطيسية القديمة ؟
  - 会 الرخام
- (ب) حديد أسوان
- (أ) العازلت
- (د) الكوماتيت



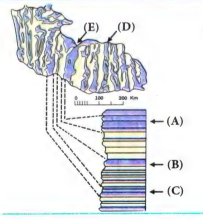
- أ رواسب الفحم
- ب رواسب الفوسفات
- ج رواسب الملح الصخرى
  - (د) رواسب الثلاجات



- 🐠 استدللنا على الظاهرة الموضحة بالصورة من خـلال .....
  - (أ) دراسة صخور السيما
  - ب دراسة الأحافير المتواجدة بالقارات
- 会 دراسة الأحافير المتواجدة في صخور قاع البحر
  - دراسة رواسب الثلاجات جنوب القارات



- إذا كان عمر الشريط (B) ٥ مليون سنة؛ فإذا علمت أن (E) أحدث الصخور فإن عمر الشريط (D) .....سنة.
  - (أ) ٧ مليون
  - (ب) ه مليون
  - 🙃 ٤ مليون
    - (ك) مليون



- في الشكل المقابل كل مليون سنة تتحرك صخور قاع المحيط تقريبًا .....
  - أ ٢٠ كم ناحية حيد وسط المحيط الأطلنطى
- ٠٠ كم بعيدًا عن حيد وسط المحيط الأطلنطي
  - € ٤٠ كم ناحية حيد وسط المحيط الأطلنطي
- ٢٥ كم بعيدًا عن حيد وسط المحيط الأطلنطي



- **الله المعناطيسي يدل على ......** 
  - أ أنهما تكونا في نفس العصر الجيولوجي
    - ان كلاهما صخر ناري حمضي
  - 会 أن كلاهما له نفس اتجاه القطب المغناطيسي
    - (د) أنهما تكونا عند نفس دائرة العرض
- 🟶 الرسم البياني المقابل يوضح عدد القارات في فترات زمنية مختلفة، ادرسه جيدًا ثم استنتج :
  - (١) أي تلك الفترات تكونت فيها طبقات الفحم في بدعة وثورا جنوب غرب سيناء ؟
    - الفترة (B) فقط (أ) الفترة (A) فقط

    - (C) الفترة (A) والفترة (C) 🙃 الفترة (C) فقط
      - (٢) أي تلك الفترات شهدت تكوين رواسب الثلاجات بجزر الفوكلاند؟
        - (أ) الفترة (A) فقط
      - (P) الفترة (B) فقط
    - (C) الفترة (A) والفترة (C) 🙃 الفترة (C) فقط
  - (٣) أي تلك الفترات شهدت حدوث دورات العصر الجليدي الأخير؟
    - (B) فقطالفترة (B) فقط (أ) الفترة (A) فقط
      - 🙃 الفترة (C) فقط
    - (C) الفترة (A) والفترة (C)
- أي تلك الأشكال يمثل بشكل صحيح أوضاع الأقطاب المغناطيسية للصخور على جانبي حيد وسط المحيط ؟

أقطاب مغناطيسية عادية أقطاب مغناطيسية معكوسة حيد وسط المحيط

عدد القارات

(C)

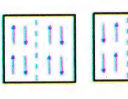
(B)

(A)

٤

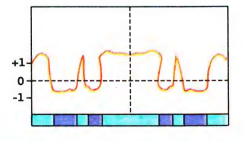
٣

۲





- (3)
- 🌃 الشكل التالى يوضح تغيرات وضع الأقطاب المغناطيسية للصخور المحتوية على حديد على جانبي حيد وسط المحيط؛ فإن عدد مرات انقلاب وضع الأقطاب خلال القطاع هي .....
- ٤ (أ)
- 1. (1)
- ۸ 🕞





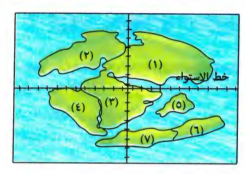


- الشكل التالى يمثل أحد شواهد فيجنرعلى الانجراف القاري
  - وهو .....
  - أ المناخ القديم
  - (ب) مثالج حقب الحياة القديمة
    - 🚓 المغناطيسية القديمة
  - ( البناء الجيولوجي للقارات



- طبقا لأدلة فيجنر على حدوث الانجراف القارى؛ فإن سلاسل الجبال يكمل بعضها بعضا فى القارات رغم تباعدها الحالى، انظر للخريطة المقابلة ثم أجب ، سلاسل الجبال الموجودة في جنوب القارة ٣ تشكل امتدادًا متناسقًا مع ...
  - أ) سلاسل الجبال غرب ٥
  - 💬 سلاسل الجبال شمال ٤
  - 会 سلاسل الجبال جنوب ٧
  - ك سلاسل الجبال غرب ٦

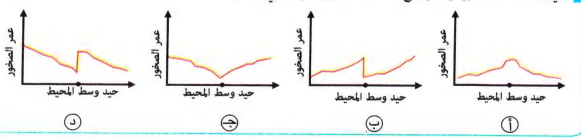
(أ) صفر



- الشكل المقابل يوضح حيد وسط المحيط الأطلنطي والذي تأثرت صخوره ببعض القوى التكتونية التب أدت للكسور المشار إليها بالرسم، من الشكل استنتج ما العلاقة العمرية بين M وU ؟
  - M الصخور M وU لهما نفس العمر وهما أقدم عمرًا من الصخر U
  - (P) الصخور M و U لهما نفس العمر وهما أحدث عمراً من الصخر
  - (A) الصخر M أقدم عمراً من الصخر U وأحدث عمراً من الصخر Q
  - T الصخر M أحدث عمرًا من الصخر U وأقدم عمرًا من الصخر M



١٥ هذه الأشكال البيانية توضح أعمار الصخور على جانبي حيد وسط المحيط ؟

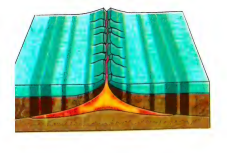


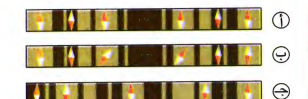
- الصخور التي تكونت في المنطقة المدارية وتتواجد حاليًا قرب القطب الشمالي لها زاوية انحراف مغناطيسي (تجريبي/ يونيو ٢٠٢١) حوالي .....
  - °9. (J) °v. (<del>?)</del> ٠٢. (ب

771



يوضح الشكل عدة أشرطة مغناطيسية تخرج من وسط المحيط ادرسها وأجب: أي الأشكال الآتية يمثل الأشرطة الموجودة في الشكل؟





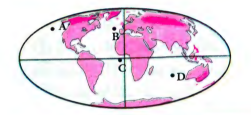
- د الله عند العامل المناطقة ال على حدوث الانجراف القارى ؟
  - أ شمال كندا قرب القطب الشمالي
  - ب جنوب القارة القطبية الجنوبية

🚓 شمال غرب أوروبا

- وسط قارة أفريقيا
- أرجع فيجنر السبب في الاختلاف الكبير لتضاريس السطح على حواف القارات إلى .......
  - أ وجود صخور السيال أعلى صخور السيما
  - انفصال قارة بانجيا إلى أجزاء متباعدة
- 💬 التيارات الناقلة للحرارة في السيما
- (٤) اختلاف مواقع القارات بالنسبة لبعضها البعض
  - 💕 أي هذه المواقع تكون بها صخر يحتوي على أكسيد حديد مغناطيسى، ولا يؤثر على انحراف إبرة البوصلة ؟
    - A(j)

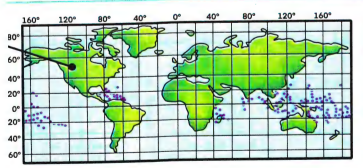
C (

- D(3)



👪 في الخريطة الموضحة أدناه؛ توضح النقاط المواقع الحالية للشـعاب المرجانية، والموقع (X) يشــير لمنطقة بها صــخور يرجع عمرها للعصــر الجوراســـى وتحتوى على أحـافير للشعاب المرجانية،

B (÷)



- أي الاستنتاجات التالية تدعمه الخريطة ؟
- كان المناخ في الموقع (X) خلال العصر الجوراسي أكثر برودة من المناخ الحالي  $\bigcirc$ 
  - ب الموقع (X) كان مغطى بالمياه الدافئة خلال العصر الجوراسي
    - ج تزحزح الموقع (X) ناحية الجنوب خلال العصر الجوراسي
  - تطورت الشعاب المرجانية في الموقع (X) إلى حيوانات تعيش على اليابس





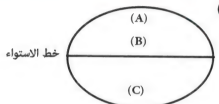
***************************************	
● يقع المناخ المداري الصحراوي بين الحزامين المناخيين (أ،ب) الذين تراكمت بهما و على الترتيب.	ED

- (أ) (أ) رواسب الفحم (ب) رواسب الفوسفات
- (أ) رواسب الفحم (ب) رواسب المتبخرات
- ﴿ (أً) أَحافير الشعاب المرجانية (ب) رواسب الملح الصخري
  - ك (أ) رواسب الفوسفات (ب) أحافير الشعاب المرجانية

صخرتكون خلال العصر الكربوني وكانت زاوية الانحراف المغناطيسي له وقتها ٢٠ ْ يوجد حاليًا قرب المنطقة	٤٦
القطبية، عند قياس المغناطيسية له الآن تكون	Г

ال ۱۸۰

<del>(ج)</del> صفر°



(C) و(B) و(A) الانحراف التالية للصخور في المواقع (A) و(B) فى الشكل المقابل ثم حدد :

العينة (C)	العينة (B)	العينة (A)	الخصائص
°۸۰	۰۷۰	۰۷۰	زاوية الانحراف

فأي العينات التالية تبلورت في زمن البليستوسين ؟

(ك العينة B و C

🚓 العينة B

(P) العينة A و C

(أ) العينة A و B

يبين الجدول التالي بيانات ثلاثة صخور مختلفة (A)، (B)، (C) تم العثور عليهم في أماكن مختلفة كما موضح بالجدول، أي الاختيارات التالية تؤكد الزحف القاري لعينات الصخور الثلاثة؟

(C)	الصغر (C)		الصغر (B) الصغر (C)		الميض (A)		
زاوية مغناطيسيته	مكان تواجده	زاوية مغناطيسيته	مكان تواجده	زاوية مغناطيسيته	مكان تواجده		
°A°	قرب القطب الجنوبي	۰۸۰	قرب خط الاستواء	°V°	قرب القطب الشمالي	I	
٥٣.	قرب القطب الجنوبي	٥٢٠	قرب القطب الشمالي	۰۸۰	قرب خط الاستواء	e	
°10	قرب خط الاستواء	٥٧٠	قرب القطب الشمالي	۰۸۰	قرب القطب الجنوبي	(-	
°V°	قرب القطب الشمالي	٥١٠	قرب القطب الجنوبي	٥١٠	قرب خط الاستواء	(3	

- أي الحفريات التالية لا تتوقع تواجدها في رواسب الثلاجات في القارات الجنوبية ؟
  - ب الزواحف البدائية
  - ( ) الأسماك البدائية

أُ الثدييات البدائية

会 الطيور البدائية



الشكل المقابل يوضح وضع القارات خلال فترة زمنية من عمر الأرض،

°40 – °30 (-)

أي الأحداث الآتية حدثت بعد انتهاء هذه الفترة ؟

- أ تكون الفحم الحجري في بدعة وثورا
- السياعية الموسفات في السياعية
- 会 تكون الملح الصخرى وسط أوروبا
  - ك ظهور أول الزواحف



🗰 قيمة المغناطيسية الباقية بالصخور الغنية بالحديد المتكونة قرب بدعة وثورا خلال حقم اللافقاريات .....

°15 - °0 (1)

°60 − °40 (€)

°90 – °70 (J)

أي مما يلي لا يعبر عن شاهد يدعم فكرة تواجد قارة لوراسيا في نطاق الحزامين الاستوائي والمداري منذ ٢٠٠ مليون سنة ؟

🛈 وجود رواسب الفحم القديمة

🕣 وجود المتبخرات القديمة

الأولمة عفريات النباتات البربة الأولمة ( وجود حفريات الشعاب المرجانية القديمة

ادرس الشكل المقابل والذي يوضح جزء من خريطة العالم فى فترة ما ثم أجب :

(١) الشواهد الآتية تؤكد اتصال القارتين في الشكل ماعدا

- أُ تكامل تعرجات الشواطئ الساحلية
- 💬 تشابه حفريات الشعاب المرجانية القديمة
  - 🤂 رواسب المثالج القديمة في القارتين
  - المائية فير بذور وأوراق النباتات البدائية

(٢) تواجدت القارات على هذا الوضع منذ ......

ال ۲۵۰ ملیون سنة 🕒 ۲۲۰ ملیون سنة

تراكب

📒 فجوات

🕀 ۱۰۰ مليون سنة 🕒 الآن

التكامل بين تعرجات شاطئ القارة (أ) مع تعرجات شاطئ القارة (ب) يؤكد ........

🛈 تشابه مناخ القارتين

ج تطابق رواسب الثلاجات بالقارتين

ب تماثل البناء الجيولوجي للقارتين

اشتراك القارتين في الأحافير النباتية والحيوانية

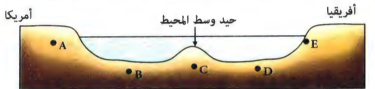
## ثانيًا / أسئلة المقال

بفحص أماكن تواجد الفحم نجدها بالقرب من أمريكا الشمالية، على الرغم من أنها تكونت قرب خط الاستواء، فسر ذلك.





- 🛜 اذكر السبب:
- حدوث اختلاف كبير في تضاريس السطح خاصة عند حواف القارات الكبيرة من وجهة نظر العالم فيجنر.
  - : بالد
- تغير الأقطاب المغناطيسية لصخور قاع المحيط الأطلنطي من عادية إلى منعكسة مع اختلاف العمر الجيولوجي.
  - 👩 اذكر دليلاً واحدًا على :
  - وجود شمال أمريكا بالماضى في المنطقة المدارية.
  - القارات الجنوبية والهند كانت كتلة واحدة في الماضي، أثبت صحة هذه الفرضية من خلال علم الأحافير.
  - أمامك قطاع عرضي للمحيط الأطلنطي وتمثل الأحرف من A إلى E مواقع في قاعه، ادرسه ثم أجب :



- (١) أي تلك النقاط هي الأحدث ؟ مع ذكر سبب لإجابتك.
- (٢) أي المواقع تتشابه صخورها مع صخور الموقع (B) في العمر واتجاه المجال المغناطيسي؟
  - 🔽 أمامك خربطة لموقعين على قارتي أفريقيا وأمريكا الجنوبية :

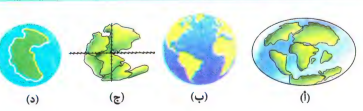
اذكر ٣ خصائص يتشابه فيها الموقع (A) مع الموقع (B).



۸ فسر:

تتشابه جبال أفريقيا مع نظيراتها في الأرجنتين في الغرب وأستراليا في الشرق،

- يوضح الشكل التالي قارات العالم في عدة عصور، ادرسه وأجب :
  - (۱) اذكرأي الأشكال يصاحبها ظهور الثدييات المشيمية مع ذكر العصر ؟
  - (٢) أي الأشكال يصاحبها ظهور الحصان والماعز مع ذكر الحقبة ؟
- (٣) أي الأشكال واكبه ظهور أول كائن هيكلي فقاري ولا فقاري والملح الصخري، ولماذا ؟







ماذا يعنى :

وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي ٢٠° بالقرب من خط الاستواء ؟

- الله عاب المرجانية والفحم دور كبير في إثبات الحركات الأرضية المختلفة والانجراف القاري عبر الزمن، وضع ذلك.
- ۱۲ ما دلالة وجود صغرين من البازلت: الأول زاوية انحرافه المغناطيسي ٢٠° والآخر زاوية انحرافه المغناطيسي ٨٠° في شمال أوروبا ؟
  - ما الفترة الزمنية :

التي انتشرت فيها المثالج في القارات الجنوبية ؟





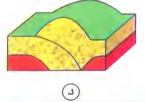
💿 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.

أُولًا الله الاختيار من متعدد

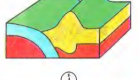
#### نظرية تكتونية الألواح

- تتميز الألواح التكتونية أنها ......
- أ حركتها متقطعة وغير محسوسة
  - ب تقع حدودها داخل القارات
- 会 تتحرك نتيجة تيارات ناقلة للحرارة في السيما
- تفصلها عن بعضها الأغوار أو الشقوق أو سلاسل الجبال
  - ينشأ الحوض المحيطى الجديد نتيجة .....
    - أ الحركة التباعدية للوحين قاريين
    - الحركة التقاربية للوحين قاريين
- الحركة التباعدية للوحين محيطيين
  - ( الحركة الانزلاقية للألواح

أي الحركات التالية توضح ما يحدث في منطقة خليج العقبة ؟



(تجریبی/ یونیو ۲۰۲۱)



ما اسم الجبال التي تنتج من تصادم اللوح الهندي مع اللوح الآسيوأوروبي ؟

(د) الألب

€ 50 سم

会 المغارة

💬 الهيمالايا

(أ) الأنديز

**( المترضنا أن سرعة حركة الألواح ثابتة**، من المتوقع أن المسافة بين أفريقيا وشبه الجزيرة العربية ستزيد بمقدار ..... بعد ٢٠ عامًا.

€ 30 سم

25 أ ط5 €

🐠 نتيجة التباين الحراري في منطقة الوشاح أسفل البحر الأحمر ..

أ تهبط تيارات الحمل الدورانية

یتقارب اللوح الأفریقی مع اللوح العربی

ب تصعد تيارات الحمل الدورانية

تقل اتساع حوض البحر الأحمر كالمحمر



- أمامك خريطة لئحد المناطق فى القشـرة الأرضـية توضـح الأسـهم اتجاه حركة الألوام التكتونية عند الحدود الفاصلة بينهم، وتظهر أيضًا مكان تواجد جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية، ادرسها جيدًا ثم أجب :
  - (١) أي الألواح التالية بينها حدود بنائية ؟
  - أ اللوح الأمريكي الجنوبي ولوح نازكا
  - اللوح القطبي الجنوبي واللوح الأمريكي الجنوبي
    - اللوح الأمريكي الشمالي واللوح الهادي
      - لوح نازكا ولوح كوكوس
- (٢) 🌑 كـم عـدد الألـواح التكتونيـة الكـبرى الموضـحة في تلـك

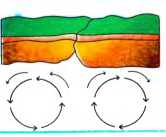


- ( ه ألواح 🕀 ٣ ألواح أ ٤ ألواح
- (٣) 🏶 نتيجة تصادم اللوح الأمريكي الجنوبي مع لوح نازكا؛ أدى ذلك إلى .........
  - أ تصاعد لافا مكونة صخور بركانية نسبة السيليكا بها ٦٠٪
  - (الله السيليكا بها ٥٠٪ حوفية نسبة السيليكا بها ٥٠٪
  - 🚓 تصاعد ماجما مكونة صخور بركانية نسبة السيليكا بها ٧٠٪
  - (۵) تصاعد ماجما مكونة صخور جوفية نسبة السيليكا بها ٦٦٪
  - الشكل المقابل يمثل مظهر سطحي لولاية كاليفورنيا بأمريكا والتي يمر خلالها الصدع الموضح أمامك، ما نوع ذلك الصدع ؟
    - أ صدع عادي
    - 💬 صدع معكوس
    - 会 صدع انتقالي عمودي
      - (ف) صدع زحفی
    - الشكل المقابل يمثل النشاط التكتوني عند .....
      - أ البحر الأحمر
      - 💬 جبال الإنديز
      - 🕣 خليج العقبة
      - البحر المتوسط
    - هبوط تيارات الحمل أسفل المحيط الهندي أدى لتكوين ....... 🛈 جبال الأنديز البركانية
  - → حيد وسط المحيط ﴿ الأغوار البحرية
- (b) صدوع انتقالية عمودية
  - أي قيعان المسطحات التالية تكثربها الزلازل الناتجة عن حركة هدامة للألواح ؟
    - 🕣 البحر الأحمر 💬 خليج العقبة أ المحيط الأطلنطي



ف لوحين





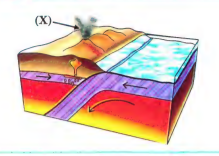




#### 🗤 ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب :

ما المتوقع حدوثه عند المنطقة (X) ؟ (دور ثان ٢٠٢٢)

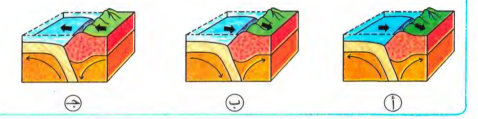
- أ خروج لافا مكونة جبال جرانيتية
- ( اندفاع ماجما مكونة قباب عالية اللزوجة
- ج خروج ماجما مكونة قباب منخفضة اللزوجة
  - اندفاع لافا مكونة جبال أنديزيتية



#### (دور أول ۲۰۲۲) ما نوع الحركة التكتونية التي أدت إلى تكوين بعض الجزر البركانية في المحيط الهادي ؟

- أ تقاربية بين لوح جرانيتي وآخر من السيال
- 💬 تباعدية بين لوح بازلتي وآخر من السيما
- 会 تباعدية بين لوح جرانيتي وآخر من السيال
- ن تقاربية بين لوح تكتوني بازلتي وآخر من السيما

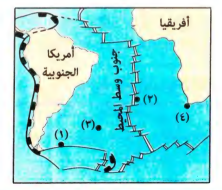
#### أي مقطع عرضي يمثل أفضل تمثيل لحركة الألواح التكتونية وحركة الوشاح أسفل جبال الإنديز؟



- أمامك خريطة للمحيط الأطلنطي يظهر بها أربعة مواقع من (١) : (٤)، ادرسها جيدًا ثم أجب :
  - (١) الموقع الذي توجد به الصخور الأحدث هو ......
    - (1) (j)
    - (٣) 🕣 (٤) (3)
  - (١) نوع الحركة المسؤولة عن نشأة المحيط الأطلنطي هي
    - (أ) التقاربية
    - (د) التطاحنية

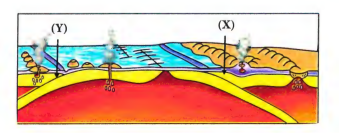
(Y) (P)

(ب) البنائية 🕀 الهدامة



(1)

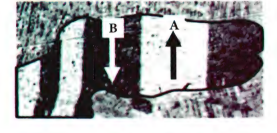
- ما نوع الحركة في المنطقتين (X) و (Y) على الترتيب؟ (دور ثاني ٢٠٢٢)
  - (أ) كلاهما هدامة
  - (ب) كلاهما بنائية
- حرکة هدامة، (Y) حرکة تطاحنية (X)
- حرکة تطاحنیة، (Y) حرکة بنائیة (X)





- 🚺 🚺 أى مما يلى ينتج عن تصادم لوح محيطى ولوح قارى؟
- أ اندساس اللوح المحيطي الأقل كثافة أسفل القاري الأعلى كثافة
  - 🕀 تتكون سلاسل جبال بركانية على طول اللوح المندس
    - 🚓 يتكون قوس جزر بركانية على طول اللوح المندس
      - تحدث فوالق زحفية وتنشط الصهارة
- ۱۰۶۱ ما الذي يعبر عن منطقة على طول حدود الصفائح التكتونية حيث يتحرك لوح أسفل الآخر؟ (دور ثان ٢٠٢١)
  - (د) تبارات حمل صاعدة
- جيد وسط المحيط
- عدود تطاحنیة ( عدود هدامة )
- 🐠 الرسم المقابل يمثل الجانب الأيسر من حيد وسط المحيط، كيف تكونت هذه الأشرطة وأيهما أحدث؟ (تجريبي ٢٠٢٣)
  - (أ) أثناء حركة بنائية \ (A) أحدث
  - (B) أثناء حركة هدامة \ (B) أحدث

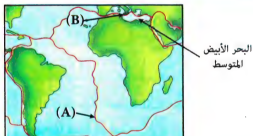
  - © أثناء حركة تقاربية \ (B) أقدم



### من خلال الرسم الذي أمامك : أي الأحداث الجيولوجية صحيح

بالنسبة لحركة الألواح التكتونية عند B،A ؟ (تجريبي ٢٠٢٣)

- (أ) حركة تقاريبة عند B ، A
- ⊕ حركة تباعدية عند A، B
- 🕣 حركة بنائية عند B، وهدامة عند A
- (ك حركة هدامة عند B ، وبنائية عند A

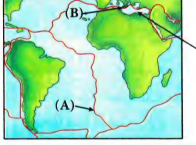


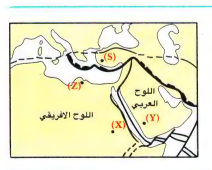
#### 🖚 من خلال دراسة وتسجيل مراكز الزلازل في العالم، أمكن تحديد ألواح تكتونية صغيرة مثل ........

- أ اللوح الهادي واللوح العربي
- ب اللوح الأمريكي الجنوبي واللوح الأفريقي
  - اللوح العربي واللوح الهندي
- ن اللوح الأسترالي واللوح القطبي الجنوبي

#### ادرس الخريطة المقابلة ثم حدد أي الجمل التالية صحيحة ؟

- (S)سوف تزداد المسافة بين سوف تزداد المسافة (S)
- (Y) سوف تقل المسافة بين (X) و (Y)
- (Y) سوف تزداد المسافة بين (X) و(Y)
  - (X) سوف تقل المسافة بين (Z) و(X)



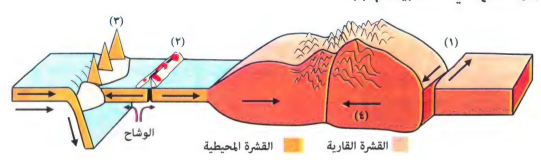


(تجریبی/مایو۲۰۲۱)

حوض محيطي



#### ادرس القطاع الذي أمامك جيدًا ثم أجب :



- (۱)عند النقطة رقم (۳) يتكون .....
- حبال بركانية (ب) حيد وسط المحيط (ج) جيال رسوبية أ قوس جزر بركانية
  - (٢)عند النقطة رقم (١) حدد نوع الفالق .....
  - 会 فالق انتقالي عمودي 🕓 فالق دسر (ب) فالق معكوس أ فالق عادي
    - (٣)عند النقطة رقم (٢) يتكون .....
- (ك) جيال بركانية (ب) حيد وسط المحيط (ج) جبال رسوبية أ قوس جزر بركانية

#### تعلسل جبال الهيمالايا تكونت نتيجة .....

أ حركة بنائية يصاحبها فواصل ناتجة عن الشد التكتوني

- 💬 حركة تباعدية يصاحبها فوالق ناتجة عن الشد التكتوني
- 会 حركة هدامة يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني
- حركة انزلاقية يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني

#### ادرس الشكل التالى ثم أجب:

- (۱)كم عدد الألواح بالشكل ؟

- (٢) شحور B تتميز بأنها ......
- غنية بالسليكا
   غنية بالسليكا
  - (٣)القوة المؤثرة عند A .....
  - (أ) شد
  - (ب) ضغط
- ك رفع 🚓 خفض

会 فقيرة بالبوتاسيوم 🕒 فقيرة بالماغنسيوم

- أي مما يلي يعتبر نتيجة لتصاعد تيارات الحمل تحت قاع المحيط في الطبقة العليا من الوشاح؟
  - أ تكوين الجبال
  - ج تكوين حيد وسط المحيط

- ا إيلاج لوح تكتوني تحت آخر
  - تكوين سلاسل براكين

1251

#### 📅 الحركات الأرضية والإنجراف القارى



منطقة صـــدع ســـان أندرياس هي جزء من الحدود بين لوحي المحيط الهادي والأمريكي الشمالي، حيث تمر عبر جزء من ولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة، تُظهر الخريطة التى أمامك الحركة النسبية للوحين : كيف ستؤثر حركة لوحى المحيط الهادي والأمريكي الشمالي على المواقع المستقبلية لمدينتي سان خوسيه ولوس أنجلوس ؟

- أ نتيجة الحركة التقاربية للوحين سوف تتقارب المدن
- بنيجة الحركة التطاحنية للوحين سوف تتباعد المدن
- 会 نتيجة الحركة التباعدية للوحين سوف تتباعد المدن
- ك نتيجة الحركة التطاحنية للوحين سوف تتقارب المدن



الخريطة المقابلة تُظهر حدود الصــفائح التكتونية بالقرب من صــدع شــرق أفريقيا، وتُظهر النُســهم حركة الصــفائح التكتونية النســبية، وهناك منطقة في شرق أفريقيا مظللة :

ماذا يحدث للمنطقة المظللة في شرق أفريقيا ؟

- أ تصطدم تلك المنطقة ببقية أفريقيا مكونة جبال رسوبية
- ب تندس تلك المنطقة أسفل اللوح الأفريقي مكونة جبال بركانية
  - 会 هذه المنطقة تتحرك شرقًا بالنسبة لأفريقيا
  - هذه المنطقة تتحرك غربًا بالنسبة الأفريقيا



#### ادرس الشكل التالى ثم أجب :

(١) الفوالق عند المنطقة B ...... ونوع الحركة التكتونية عند المنطقة A .....

- 💬 عادية، بنائية 🛈 زحفية، تطاحنية
- معكوسة، تقاربية 🚓 خسفية، هدامة
  - - (٢) **مثال** الحركة عند (١) ...... أ نشأة البحر الأحمر

    - ج تكوين صدع سان أندرياس
    - (٣) عدد الألواح التكتونية بالشكل
    - ۳ (<del>.)</del>

- د ه
- تنتاب القشرة الأرضية أحيانًا هزات محلية تحدث نتيجة
  - أ حركة الألواح التكتونية
  - حدوث الثورات البركانية





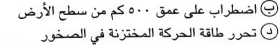
(A)



٤ (ج

ب تكوين جبال الإنديز

ن تكون جزر هاواي







- ما ترتيب وصول الموجات الزلزالية لمحطة الرصد بعد حدوث الزلزال؟
  - (أ) أولية ← مستعرضة ← طولية
  - ← طولعة ← ثانوية ← سطحية
- ⊕ ابتدائية ← طولية ← طويلة
- ك طولية ← سطحية ← طويلة
  - الموجات (A ، B ، C) هبي موجات زلزالية تحدث نتيجه الكسر المفاجئ للصخور :
  - (١) أي من هذه الموجات تسبب الدمار الشامل أثناء حدوث الزلزال ؟

B (-)





C 🕞

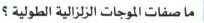
C (=)

- 2,00
- (١) الموجات التي مكنت العلماء من تحديد مراكز الزلازل ........
- C, B

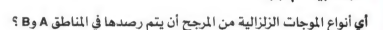
B 💬 A 🕦

A(j)

(أ) داخلية سريعة

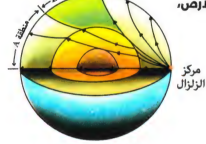


- (ب) سطحية مدمرة
- اخلية مستعرضة نسطحية خارجية
  - المقطع التالي يوضح توزيع الموجات الزلزالية أثناء انتقالها في باطن الأرض، ادرسه جيدًا ثم أجب:





- (ب) المنطقة A: موجات ثانوية فقط، المنطقة B: لا موجات أولية أو ثانوية
- ♦ المنطقة A: موجات أولية فقط، المنطقة B: لا موجات أولية أو ثانوية
  - ( المنطقة A: موجات ثانوية فقط، المنطقة B: موجات أولية فقط
    - المنطقة A: موجات تانوية فقط، المنطقة تل. موجات الهلية فقط



#### اي المناطق الجيولوجية التالية أكثر عرضة لوجود مراكز الزلازل ؟

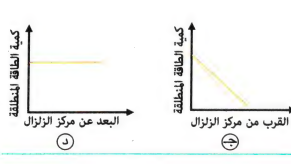
أ مناطق السهول والوديان

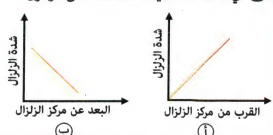
نشاط عوامل التعرية

⇒ تداخل الألواح المكونة لجبال الأنديز
 ن الحركات البانية للقارات

(تجزيمي/يوبيو ١١١١)

العلاقات الآتية تعد خاطئة عن الزلازل ؟



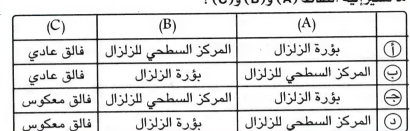


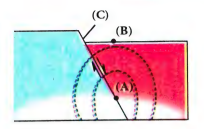
#### الحركات الأرضية والإنجراف القارى



رميد والمحددات العاري الميات

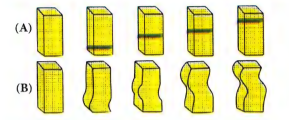
رما منطقة معينة، حدد أي مما يلي يعبر عن (C) و (B) و (B) و (B) ؟







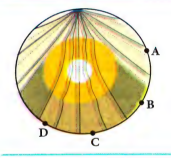
- (A) أ طويلة، (B) مستعرضة
- (A) طولية، (B) مستعرضة
  - (A) ابتدائية، (B) طويلة
    - (A) ثانوية، (B) أولية



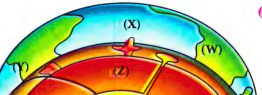


المحطات تستقبل كل الموجات الزلزالية الداخلية ؟ (تحريبي/مايو٢٠٢١)

- $A \left( j \right)$
- В 😔
- C 🕞
- D(3)

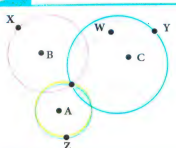


- الهزات الأرضية شائعة الحدوث غالبًا تنتج عن .......
  - أ تصدع الصخور خلال الحركات التكتونية
    - (ب) حدوث ثورات بركانية
    - 会 وجود مركز الزلزال على عمق ٥٠٠ كم
    - نتشار الموجات الزلزالية قرب السطح
- ما الذي يعبر عن كمية الطاقة المنطلقة من مصدر الزلزال ؟ (مور ثان ٢٠٢٢)
- أُ شدة الزلزال ﴿ ضغط الزلزال ﴿ قدر الزلزال



الله المرعة الزلزال

- الأماكن تعبر عن مركز زلزال بلوتوني ؟ (مور ثان ٢٠٢٢)
  - X (Î)
  - Y 😔
  - Z 😌
  - $W \odot$



(A)

(B)

الموجات

الموجات الأولية

(C)

٤٣ أمامك ثلاث دوائر تعبر عن تسجيل الموجات الزلزالية في ٣ محطات رصد

مختلفة، ادرسه جيدًا ثم حدد : (دور أول ۲۰۲۲)

أي القيم يعطى أقل قيمة على مقياس ميركالي المعدل ؟

- W(j)X (=)
- $Z(\mathfrak{I})$

# إذا كانت محطة رصد الزلازل تقع على بعد زاوي ١٥٠ ° شرقًا من مركز

الزلزال؛ فإنها ترصد الموجات .......

- (أ) الداخلية
- (ب) الأولية
- (ج) الثانوية

ادرس المخطط المقابل والذي يوضح علاقة الموجات الزلزالية ببعضها ثم حدد:

- (۱) ما الذي يمكن أن يعبر عنه الرمز (A) ؟
- (السائلة المواد السائلة السائلة السائلة السائلة المراد
- أ الانتشار في جوف الأرض
- الانتشار على سطح الأرض
- 会 الانتشار في جميع حالات المادة
- - (۲) ما الذي يمكن أن يعبر عنه الرمز (B) ؟
- الانتشار في المواد الصلبة 🔾
- (أ) زمن رصد الموجات
- ك سرعة الانتشار

- 会 الطبيعة الفيزيائية
- لتحديد أكثر الأماكن ثأثرا بالزلازل يلزم معرفة كل مما يأتي ماعدا ....... (دور أول ٢٠٢١)
  - ب سرعة وصول الموجات الزلزالية أ زمن وصول الموجات الزلزالية
- (٤) المسافة بين محطة الرصد والمركز السطحي للزلزال

(ك) السطحية

الموجات

الثانوية

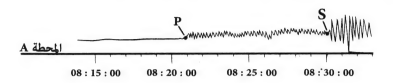
- 🕣 نوع الزلزال
- يمكن التنبؤ بحدوث الزلازل في كل الأماكن التي يحدث فيها كل مما يلي ماعدا ....... (دور أول ٢٠٢١)
  - ب تداخل اللوح المحيطي أسفل اللوح القاري أُ الحركة الانزلاقية للألواح التكتونية
    - 会 الحركة البنائية للألواح التكتونية الحركات البانية للقارات
- ∰ إذا كان زمن وصول الموجات المستعرضة لمحطة الرصد في الساعة ١٠١٠، فأي مما يلي يعبر عن زمن وصول باقي الموجات ؟

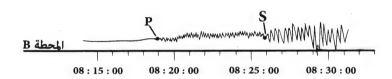
		**
الطويلة	الطولية	
11:10	11:1.	1
11:-0	11:1.	9
11:10	11:-0	<u> </u>
/ 11:10	11:10	(3)

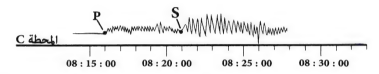
#### الحركات الأرضية والإنجراف القارى



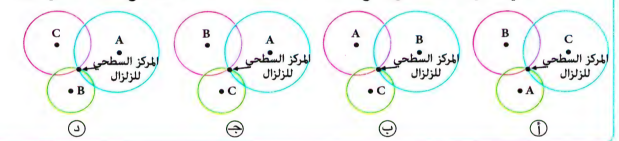
● تم تسجيل مخططات الزلازل في محطات تسجيل الزلازل A وB وC، تشير الأحرف P إلى الموجات الزلزالية الأولية وS إلى الموجات المستعرضة على تسجيلات السيزموجراف.







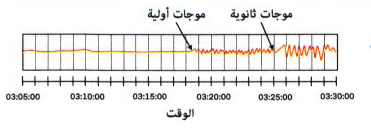
ما الخريطة التي توضح بشكل صحيح موقع محطات التسجيل الثلاث بالنسبة إلى موقع المركز السطحي للزلزال؟



#### مامك تسجيلات السيزموجراف لأحد 🍑

محطات الرصد: ما هي المعلومات التي يمكن تحديدها باستخدام هذه التسجيلات ؟

- أ عمق بؤرة الزلزال
- اتجاه بؤرة الزلزال
- ج موقع المركز السطحى للزلزال
- ( المسافة بين المحطة والمركز السطحى للزلزال
  - ٥١ ما الذي يميزقدر الزلزال عن شدة الزلزال ؟
    - 🚺 مقياس مقسم ١٢ قسم
    - ب تغير القيمة للزلزال الواحد
    - ج ثبات القيمة للزلزال الواحد
- عاس بمقياس ريختر أكثر مقاييس الشدة استخدامًا على الشدة استخدامًا



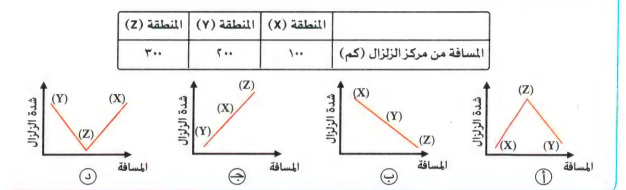
(تجریبي/ مایو ۲۰۲۱)





الموجات الزلزالية	؛ فإنه يستخدم في تسجيل	ة الطاقة المنطلقة عن مركز الزلزال	عند قياس كمية	01
	_	_		

- (أ) مقياس ريختر
- ب مقياس ميركالي المعدل
- ك قدر الزلزال 🚓 السيزموجراف
- 🕮 ادرس الجدول المقابل ثم اختر العلاقة الصحيحة بين شدة الزلزال والبعد عن المركز السطحي للزلزال في المناطق الثلاثة :



🟶 مركز زلزال يقع على عمق ٥ كم أسفل قاع البحر، ما نوع الموجات الزلزالية الداخلية التي تعمل على اهتزاز

(دور أول ۲۰۲۲) سفينة تعلو هذه المنطقة ؟

أ ثانوية مستعرضة

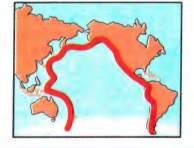
会 داخلية بطيئة

سطحیة طویلة

المنطقة المشار إليها في الخريطة المقابلة هي أكثر نطاقات المحيط الهادى

( ) أولية طولية

- تأثرًا بالزلدزل والبراكين، ما تفسيرك لتلك الظاهرة ؟
  - أ) يقع هذا النطاق في منتصف أحد الألواح التكتونية
  - بقع هذا النطاق على حافة أحد الألواح التكتونية
- 会 يتواجد هذا النطاق في مجال التقاء تيارات بحرية شديدة
  - ك يتواجد هذا النطاق في منطقة استوائية شديدة الحرارة



- أي تسجيلات السيزموجراف تعبر عن المحطة الأقرب لنقطة فوق مركز الزلزال؟ (دور ثان ۲۰۲۲) ₩<u>₩</u>₩ Θ \_\_\_\_W\_\_\_\_(Î) -W---W- ⊕ W---W 3
  - يتكرر حدوث الزلازل في اليابان والدول الأسيوية، استنتج ما سبب ذلك؟

أ تقع وسط لوح محيطى بعيدًا عن مركز التيارات الصاعدة

- تقع في السهول القارية المنبسطة
- 会 تقع على حواف الألواح التكتونية
- ( عن التيارات الهابطة عن التيارات الهابطة

(تجریبی ۲۰۲۳)

#### الحركات الأرضية والإنجراف القارى

- 🚮 فى الشكل المقابل:
- (١) إذا كان الشكل يوضح سرعة وصول الموجات الزلزالية الأولية والثانوية؛ فإن .....
- الموجة (H) هي الموجات الأولية والموجة (E) هي الموجات الثانوية الموجة
- الموجة (H) هي الموجات الثانوية والموجة (E) الموجات الأولية
  - (H) والموجة (E) كلاهما موحات ثانوية
  - (H) و الموجة (E) كلاهما موجات أولية
- (٢) إذا تم رصد الموجات الأولية بعد ١٠ ثوانِ تقريبا من حدوث الزلزال والموجات الثانوية بعد ١٧ ثانية تقريبًا؛ فإن هذا الزلزال يبعد مركزه حوالي ...... كم.

- 400(-)
- 500 (=)

600 (3)

البعد عن مركز الزلزال (Km)

E

ᇌ من خلال دراسة نظرية العلماء أوليفر وسايكس وإيزاكس وخريطة توزيع مراكز الهزات الأرضية في العالم، ما هو مركز

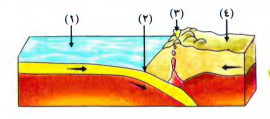
الزلازل المحلية المحدودة التأثير في الشكل المقابل؟ (دور ثان ٢٠٢١)

(1) (j)

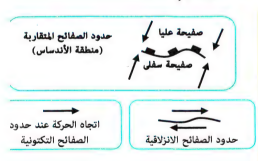
(Y) (<del>Q</del>)

(T) (E)

(٤)(3)



😯 أمامك خريطة توضح الحركات التكتونية بمنطقة الشرق الأوسط، حيث يظهر في الخريطة مركز زلزال جنوب شرق تركيا الذي حدث في عام ٢٠٢٣، الموقع (A) يعبر عن فالق، ادرس الخريطة جيدًا ثم أجب :





- (١) أي العبارات التالية تعبر عن سبب نشأة زلزال تركيا الموضح في الخريطة ؟
  - أ نتيجة حركة تقاربية بين اللوح العربي واللوح الأفريقي
  - ب نتيجة اندساس صفيحة الأناضول أسفل اللوح الأفريقي
    - 会 نتيجة الحركة التطاحنية بين اللوح العربي والأفريقي
      - نتيجة تصادم اللوح العربي مع صفيحة الأناضول
        - (۱) ما نوع الفالق عند الموقع (A) ؟
          - أ فالق عادي
        - 💬 فالق معكوس
- 会 فالق انتقالي عمودي
- ال فالق خسفي



المحيط

الهادي

أمريكا

بُعد مركز الزلازل عن السطح

50 Km

250 Km

△ 500 Km



#### ● الخريطة المقابلة توضــح النشــاط الزلزالي والبركاني عند جبال الأنديز الذي يكون أعلى ارتفاع لها عند النقطة

(Y)، والحروف (D ، C ، B ، A) هي عبارة أماكن تعرضــت لزلازل ويوضح المفتاح أسفل الخريطة العمق النسبى لكل زلزال، ادرس الخريطة جيدًا ثم أجب:



(أ) القشرة الأرضية

. 💬 اللب الخارجي

🤶 الوشاح العلوي

(ك الوشاح السفلي

(٢) نوع الزلزال في النقطة (D) ......

أ بلوتوني ج برکانی

ج تكتوني

ك مطى

(٣) نوع الصهير الصاعد عند النقطة (٧) مع نشاط البركان .....

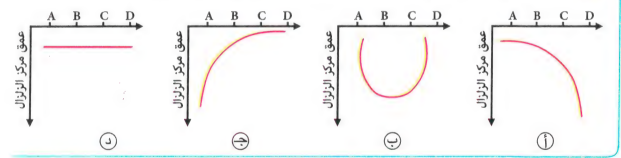
اً) حمضی

(ب) قاعدى

ج فوق قاعدي

(ك) متوسط

(1) الرسم البياني الأفضل الذي يظهر عمق مراكز الزلازل للنقاط (D ، C ، B ، A) ......



#### 🧤 🏶 ادرس خريطة مصر التالية، ثم استنتج:

فيم تتشابه الأماكن المحددة بالأرقام من ١: ٣؟

أ نوع الحركة التكتونية

(ب) اتجاه حركة الصهارة

会 اتجاه القوى المؤثرة

( نوع الزلازل المتكونة

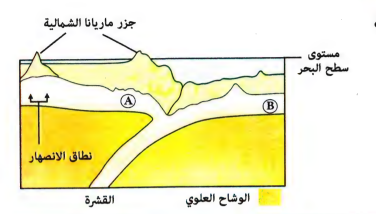
(دور أول ۲۰۲۲)



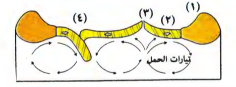




- أمامك قطاع يوضح أحد أنواع الحركات الأرضية الحادثة بين اللوح التكتوني (A) و(B) :
  - (۱) ما نوع الألواح (A) و(B) ؟
  - (٢) ما نوع الحركة التكتونية الموضحة في القطاع ؟



- ادرس الشكل المقابل والذي يوضح حركة بعض الألواح التكتونية :
  - (١) كم عدد الألواح التكتونية وما أنواعها ؟
    - (٢) ما الرقم الدال على منطقة الأغوار؟

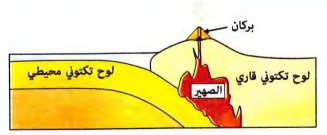


- اذكر نوع الموجات التي ترصدها محطة رصد الزلازل إذا كانت :
  - (۱) تبعد ۱۱۰° عن مركز الزلزال.
  - (۲) تبعد ۹۰°عن مركز الزلزال.
    - اذكر أهمية لكل من :
  - (١) الموجات الزلزالية الداخلية.

- (٢) السيرموجراف.
- أمامك قطاع يوضح الحركة التكتونية بين لوح قارى وآخر محيطى :



(١) اذكر منطقتين تحدث بهما مثل تلك الحركة ؟

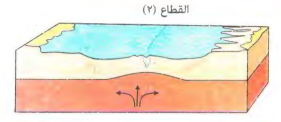


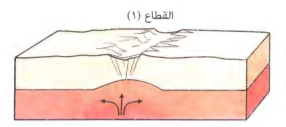
- موجات زلزالية تؤدي إلى اهتزاز جزيئات الصخر بشكل أفقي في صورة تضاغطات وتخلخلات.
  - (١) ما هي تلك الموجات الزلزالية ؟ وما نوعها ؟
  - (١) اذكر صفتين تتميز بهما تلك الموجات عن باقي الموجات الزلزالية ؟





أمامك قطاعان لنفس المنطقة ولكن في فترات جيولوجية مختلفة، حيث تعرضت لحركة تكتونية أدت إلى تغير المنطقة :



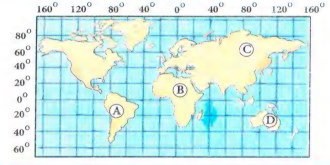


- (١) ما نوع الحركة التكتونية التي تعرضت لها المنطقة ؟ مع ذكر سبب لإجابتك.
- (٢) ما النتائج المترتبة : على تعرض قارة جوندوانا قديمًا إلى مثل هذه الحركة الموضحة في القطاع ؟
- قبل حدوث الحركة التكتونية بين اللوح الهندي واللوح الآسيوأوروبي كان بينهما قشرة محيطية ولكنها اختفت الآن. وضح ما سبب اختفاء القشرة المحيطية القديمة التي كانت تتواجد بين اللوح الهندي واللوح الأسيوأوروبي؟

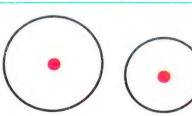
المحطة (ج)

أمامك خريطة يظهر بها أربع أماكن مختلفة على سطح الأرض (D ، C ، B ، A)، ادرس الخريطة حيدًا ثم أجب :

أى تلك الأماكن تنتشر بها الزلازل والبراكين ؟ مع ذكر السبب.



أمامك ٣ محطات ترصد نفس الزلزال، تم رسم دائرة حول کیل محطیة علی چیدة پمثیل نصیف قطرها المسافة بين المركز السطحى للزلزال ومحطة الرصد. حدد أي من تلك المحطات الأقرب إلى المركز السطحي

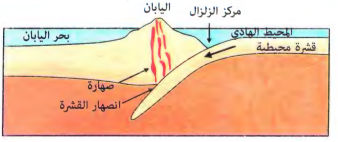


المحطة (أ)

١١ أمامـك قطـاع يوضــح أحـد الزلازل البحريـة التســونـامي الحادثـة في اليـابـان، من خلال القطاع أجب:

للزلزال ؟ مع ذكر السبب.

ما نوع الزلزال الموضح مركزه في القطاع ؟ مع ذكرسبب لإجابتك.

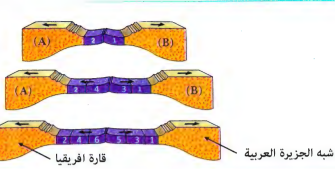


المحطة (ب)





اذكر عدد الألوام الكبرى في الشكل، مع ذكر نوع القوى المؤثرة ونوع التيارات والحركة.



🔐 أمامك صورة لإناء به سائل يغلى :

حدد سبب تكون التيارات الموضحة في الرسمة، مع التوضيح بمثال من منهجك.



بفرض حدوث زلزال في الصحراء الغربية وآخر في منطقة جبل المقطم وكانت قياسات الزلزالين كما بالجدول :

> تم ملاحظة اختلاف شدة الزلزال في كل منهما، ما تفسيرك لذلك ؟

قدر الزلزال	موقع الزلزال
٥،٥ ريختر	الصحراء الغربية
٥،٥ ريختر	جبل المقطم

## احرص علی:

- استلام كتاب ذو طباعة جيدة وتقفيل جيد.
- غلاف الكتاب سميك وبه بروز في كلمة التفوق والصورة وأجزاء أخرى.
- كودك الخاص (رقم) موجود على الغلاف من جهة الداخل (مهم للانضمام إلى التطبيق).
- وجود كتاب صغير خاص بالإجابات والتفسيرات يوزع مجانًا و فورًا مع الكتاب وله غلاف.



# الحركات الأرضية والانجراف القاري

الباب 4

1:2

الامتحان الشامل

🧿 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.



- وجود الشعاب المرجانية على هيئة مستعمرات بمنطقة الرصيف القاري يدل على ........
  - أ حركات أرضية رافعة
  - 💬 حركات أرضية خافضة
  - ج بيئة بحرية عالية الملوحة
    - 🕒 انتقال المناطق المناخية

- (درجة)
- نشأ عن الحركة التكتونية في الشكل المقابل .......
  - أ) بحار ومحيطات بعد تفتق القارات
  - ( جبال بركانية ذات نسبة سيليكا متوسطة
    - انتقالية عمودية
  - ( وجود رواسب بحرية على ارتفاع يقارب ٩ كم
- حيول وجي يبحث عن مناطق تواجد طبقات الفحم في مصر، أي المناطق التالية من المتوقع تواجد طبقات (درجة)
  - أ جنوب غرب سيناء
  - 会 هضبة أبو طرطور في الوادي الجديد
  - 💬 قرب ساحل البحر الأحمر
    - ( السباعية في وادى النيل
- عند استمرار تأثير العوامل الخارجية فقط على قشرة الأرض في منطقة "ما"؛ فإن المتوقع حدوث جميع ما يلي (دوجة) ماعدا
  - ب نحت الأجزاء الأعلى من سطح الأرض
    - اعادة التوازن للقشرة الأرضية

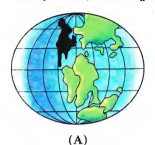
- أ تغيير شكل سطح الأرض
  - 会 تسوية سطح الأرض
- أي من المناطق التالية تتماثل حركتها مع حركة الصدع في الخريطة التالية ؟
  - أ جبال الهيمالايا شمال الهند
    - ب أخدود نهر كلورادو
      - 🚓 صدع خليج العقبة
  - ( الصدوع المتكونة في قاع البحر الأحمر

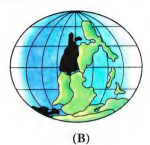


#### الحركات الأرضية والإنجراف القارى



توضح الخرائط التالية موقع قارة أمريكا الشمالية وشكل القارات باختلاف العمر الجيولوجي، ادرسهم جيدا ثم أجب:









(C)

(درجة)

(درجة)

ما الترتيب الصحيح لتلك الخرائط من الأقدم إلى الأحدث؟

$$D \leftarrow C \leftarrow B \leftarrow A$$

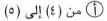
$$A \leftarrow B \leftarrow C \leftarrow D \odot$$

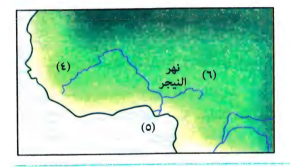
$$D \leftarrow B \leftarrow A \leftarrow C \stackrel{\frown}{\Rightarrow}$$

 $A \leftarrow C \leftarrow D \leftarrow B$ 

🗰 أمامك خريطة تمثل جزء من قارة أفريقيا ادرسه وأجب :

عند نهر النيجر تسري الصهارة من ..... (درجة)





- أً تكدس بقايا الكائنات الفقارية البحرية حاليًا في كندا
  - (ب) تكدس بقايا الكائنات الفقارية البرية
  - 🚓 وجود طیات مقعرة مترسب فوسفات بداخلها
  - (ك تكدس بقايا كائنات فقارية في بيئة بحرية ضحلة
- 🐠 استخدمت رواسب الفحم وحفريات الشعاب المرجانية كشواهد على حدوث ........ (درجة)
  - أ حركات أرضية رافعة وتراجع ماء البحر
  - (ك) انتقال المناطق المناخية من مداراتها
- التغيرات الوراثية في الكائنات الحية ا

( ) حركات أرضية خافضة وتقدم ماء البحر

- ١٠ 🐠 يتواجد الفالق الخسفي في نطاق ...... بينما الفالق الزحفي يتواجد في نطاق ...... على الترتيب.
  - أ البحر الأحمر خليج العقبة 💬 البحر المتوسط – سان اندرياس
    - (٤) حيال الأندين البحر الأحمر
- 会 المحيط الأطلنطي البحر المتوسط
  - 🐠 تصل المسافة من قمة إفرست إلى قاع جذرها حوالي .........
    - (أ) ٤٤ كم <u>ب</u> ٤٥ کم
    - ج ۲۲ کم ك ۸۸ كم



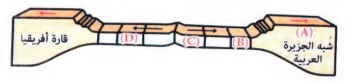




الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الحركات الأرضية ومن تأثيراتها

على الصخور ......

- أ ظهور الطبقات في صورة طيات منبسطة فوق سطح البحر
- ب تراكم الرواسب لتشغل حيزًا محدودًا بعد أن كانت منبسطة
  - 会 تلعب دوراً هامًا في توزيع وعلاقة القارات والمحيطات
    - ( ) تؤثر على أجزاء كبيرة من القارة أو قاع البحر



من الشكل المقابل: أي المناطق الصخرية التالية

أحدث عمرًا ؟

- (أ) المنطقة A
- (ب) المنطقة B
- C المنطقة →
- (د) المنطقة D

(دور أول ۲۰۲۱) (درجة)

- ورجة) الحركة التكتونية الماثلة لتلك التي تحدث حاليًا بين أوروبا وأفريقيا ماعدا ....... (درجة)
  - ب قوس جزر بركانية
    - (٤) انغلاق البحار

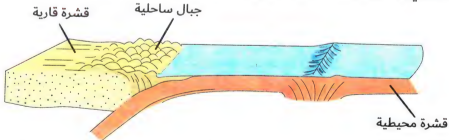
- (أ) أغوار بحرية
- جبال بركانية

(درجه)

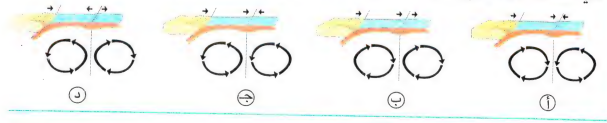
- 🐠 قياس كمية الطاقة النابعة من الزلزال يعبر عنها ....
- ( ) نوعية الدمار الناتج عن الزلزال
- (د) قيمة الزلزال على مقياس ميركالي
- أ قيمة الزلزال على مقياس ريختر
  - ( المسافة التي يقطعها الزلزال

(درجة)

إذا كان الشكل التالي يوضع: بعض المظاهر الجيولوجية الناتجة عن الحركات التكتونية :



فأي النشكال التالية توضح: الاتجاهات الصحيحة لحركة الألواح وتيارات الحمل الموجوده أسفلها ؟



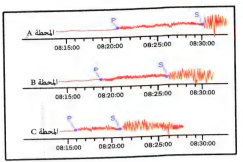
#### الحركات الأرضية والإنجراف القارى



🗤 الرسم التالي يمثل ثلاثة مخططات زلزالية لنفس الزلزال والذي تم تسجيله في ثلاث محطات رصد مختلفة:

أي العبارات التالية تصف المسافة بين منطقة فوق مركز الزلزال ومحطات الرصد بشكل صحيح ؟

- هي الأقرب لمنطقة فوق المركز، والمحطة  $\,^{ extsf{C}}$  هي الأبعد  $\,^{ extsf{C}}$
- هي الأقرب لمنطقة فوق المركز، والمحطة C هي الأبعد  $\Theta$
- المحطة C هي الأقرب لمنطقة فوق المركز، والمحطة C هي الأبعد C
- هي الأقرب لمنطقة فوق المركز، والمحطة B هي الأبعد C



(P) موجات أولية (S) موجات ثانوية

ادرحة)

ادرجة

- ۱۸ من خصائص الموجات السطحية كل ما يلى ماعدا .......
  - أ موجات مستعرضة ذات سعة صغيرة آخر الموجات وصولاً لأجهزة الرصد
- ب موجات معقدة تنتقل قرب سطح الأرض سبب الدمار الشامل الناتج من الزلزال
  - 🚺 الهزات الأرضية شائعة الحدوث غالبًا تنتج عن ........
    - 会 وجود مركز الزلزال على عمق ٥٠٠ كم
    - أ تصدع الصخور خلال الجركات التكتونية
  - (ب) حدوث ثورات بركانية
- ( انتشار الموجات الزلزالية قرب السطح
- 🔭 الأشكال التالية توضح تأثير دوامات تيارات الحمل على الألوام التكتونية :

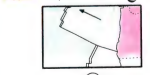
أي من هذه الأشكال يتأثر بدوامات تيارات حمل صاعدة ؟ (درجة)

- $B \stackrel{\frown}{(\cdot)} A \stackrel{\frown}{(\cdot)}$ 
  - C 🕞 B A ()

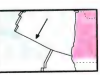




الغربي لأمريكا الشمالية، كما وضح عليها أيضاً موقع حيد وسط المحيط هناك، أي الخيارات التالية توضح حركة قشرة قاع المحيط المقابلة ؟ (درجة)



(C)









(دور ثان ۲۰۲۱) (درجة)

نواع الزلازل أنواع

عدد الألواح التكتونية

(ب) أغلفة الأرض الخارجية

من تسجيل مراكز الزلازل تم تحديد .....

(أ) شدة الزلزال

(درجة)

الأحداث التالية تدل على انتقال الأقاليم المناخية من رطب إلى جاف؟

- أ وجود جبال الفوسفات في أبو طرطور حاليًا
  - ج وجود مزارع في شمال أفريقيا حاليًا

(ب) وجود جبال الفحم في ثورا في سيناء حاليًا

( ) تراجع الجليد على القطب الشمالي حاليًا

۲٤ الشكل المقابل يمثل إحدى الظواهر الجيولوجية التي

تحدث في القشرة الأرضية والتي ينتج عنها ...... (درجة)

- أ حدوث زلازل مدمرة في قاع الجبل
  - (المحتفاء تضاريس سطح الأرض
- ج وجود جذور للجبال تغوص في الوشاح
- ( سريان تدريجي للصهارة إلى أسفل الجبل

۲۵ ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب:

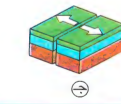
ما الذي تتوقع حدوثه عند النقطة (A) ؟ (دور أول ٢٠٢٢) (درجة)

- (أ) اندفاع اللافا مكونة صخوراً بركانية متوسطة
  - (ب) خروج لافا مكونة صخوراً جوفية حمضية
- اندفاع ماجما مكونة صخورًا بركانية قاعدية
- ( خروج ماجما مكونة صخوراً جوفية حمضية

البحر المتوسط

(درجة)

🙌 أي من أنواع الحركات التكتونية الموضحة قد ينشأ عنها حركات بانية للجبال ؟







ما الذي يبرهن فرضية تحول البحر المتوسط إلى بحر مغلق عبر العصور الجيولوجية القادمة ؟ (درجة)

- (أ) وجود تيارات حمل دورانية صاعدة
  - (ب) حدوث حركة تطاحنية انزلاقية
    - 🚓 حدوث حركة تباعدية بنائية
- ( ) وجود تيارات حمل دورانية هابطة



#### الحركات الأرضية والانحراف القارى



(درجة)

#### 🐠 فى الشكل المقابل:

#### أي العبارات التالية لا تصف العمليتين بالصورة ؟

- (أ) الصهارة المتحركة أسفل القطاع S قد تحتوى عنصر الماغنسيوم
  - (-) الحركة الأرضية في U تؤدى إلى نشاط الصهارة
  - 会 الحركة الأرضية في U قد تنشأ في مناطق اندساس الألواح
    - (د) صخور المنطقة S ذات كثافة أقل من ٣ جم /سم على السم على السم السم السم المنطقة على المنطقة المنطقة

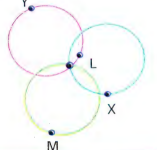




#### الرسم المقابل يوضح نقطة فوق المركز لأحد الزلازل

أي النقاط التالية شدة الزلزال عندها أقل ما يمكن ؟ (تجريبي ٢٠٢٣) (درجة)

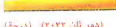
- Y, M (1)
- $M, X \odot$ 
  - L, X (=)
- Y, L(J)



#### ادرس الرسم التخطيطى الذي يوضح توزيع مغناطيسية صخور منطقة "ما" في قاع المحيط ثم استنتج.

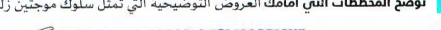
ما سبب تماثل الأقطاب المغناطيسية بهذه المنطقة؟

- أ حدوث حركة بنائية بين لوحين من السيال
- السيال حدوث حركة تطاحنية بين لوحين من السيال
- 会 حدوث حركة تباعدية بين لوحين من السيما
- حدوث حركة تقاربية بين لوحين من السيما

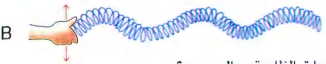




توضع المخططات التي أمامك العروض التوضيحية التي تمثل سلوك موجتين زلزاليتين:

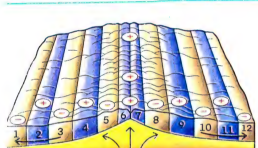






#### أى اختيار بخصوص الموجات الظاهرة هو الصحيح ؟

- (أ) تمثل الموجة (A) موجة انضغاطية أولية، وتمثل الموجة (B) موجة مستعرضة ثانوية
- ب تمثل الموجة (A) موجة مستعرضة أولية، وتمثل الموجة (B) موجة انضغاطية ثانوية
- ج تمثل الموجة (A) موجة انضغاطية أولية، وتمثل الموجة (B) موجة مستعرضة سطحية
- (A) موجة انضغاطية سطحية، وتمثل الموجة (B) موجة مستعرضة ثانوية



(دور ثان ۲۰۲۲) (درجة)

(درجة)





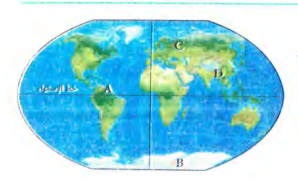


(أ) الفترات الجليدية - الفترات الجافة - ارتفاع البحر - ازدهار المجموعة الحياتية

الفترات البين جليدية - الفترات الجافة - تراجع البحر - تدهور المجموعة الحياتية

الفترات الجليدية - الفترات المطيرة - انخفاض البحر - ازدهار المجموعة الحياتية

(د) الفترات البين جليدية - الفترات المطيرة - تقدم البحر - تدهور المجموعة الحياتية



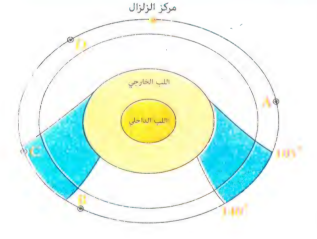
۲۳ الخريطة المقابلة لقارات العالم محدد عليها أربعة مواقع من الصخور (A ، B ، C ، D) بالنسبة لخط الاستواء، فإذا كان عمر الصخور الأربعة هو مليون سنة؛ فإن زاوية الانحراف (درجتان)

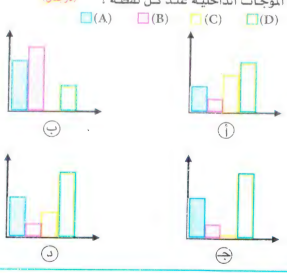
المغناطيسي لهما .....

	C	]	В		A	
	° o -	0		0	١.	(1)
	٠٢.	0)	10	0	70	(9)
	070	0/	١.	C	10	(3)
0	٥٠.	0 8	0	0	١.	(3)

💨 ادرس الشكـل المقابـل جيـدًا ثم أجب عن الآتــى :

أى العلاقات البيانية التالية توضح زمن وصول الموجات الداخلية عند كل نقطة ؟ (درجاز)





- المرتفع مونت روريميا واحد من الحواف شديدة الانحدار في أمريكا، ترتفع صخوره عن سطح البحر لأكثر من ١٠٠٠م ووجدت في صخوره الأفقية أحافير لأصداف وقواقع تعود لفترة حقب الحياة القديمة المتأخرة ،أي تلك العبارات تنطبق عليه؟
  - أ أحافير تلك المنطقة قد أصابها التشوه بفعل حركة أرضية رافعة سريعة
    - (استغل فيجنر هذه الصخور في إثبات مناخ أمريكا القديم
    - الن نجد فوالق زحفية في الأغلب في صحور هذه المنطقة
      - ( ) تقع هذه المنطقة عند حافة لوحين تكتونيين قاريين

٣٦

أمامك قطاع يوضح تسجيلات الموجات الزلزالية الداخلية المنتشرة في نطاقات الأرض على جهاز السيزموجاف، حيث تم تسجيلها بواسطة محطات رصد الزلازل حول العالم: تختلف تسجيلات السيزموجراف من مكان لآخر على سطح الأرض كما هو موضح في القطاع؛ وذلك بسبب ........ (درجتان)

- أ بعض الموجات لا تستطيع الانتشار عبر المحيطات للوصول إلى كل مكان على الأرض
- بعيدة الموجات الثانوية أضعف من أن تنتشر لمسافات بعيدة عن بؤرة الزلزال
- ج سلاسل الجبال وحدود الصفائح التكتونية توقف انتشار الموجات أو تغير مسارها °140
- ( ) نطاقات الأرض ذات خصائص فيزيائية مختلفة توقف انتشار الموجات أو تغير مسارها

#### 📆 ادرس الشكل ثم أجب :

- (۱) الحالة الفيزيائية لـ (E) ......
- - (۲) عند (B) تتأثر الصخور بقوة .......
  - اً شد 💬 ضغط 🚓 خفض
- (٣) عند تقابل لوحين مختلفي الكثافة وإنصهار أحدهما في (D)؛ فإن صخور النطاق (D) في هذه المنطقة ........
  - أ تزداد بها نسبة الصوديوم
  - 会 تزداد بها نسبة الماغنسيوم

(B) (C) (C) (D) (E)

الأرض

لسيزموجراف سجل كل من الموجات الأولية والثانوية

مركز الزلز

105°

140°

الموجات الأولية فقط

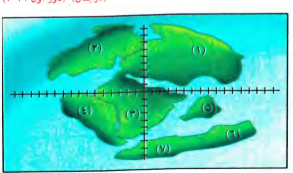
- (ب) تقل بها نسبة الكالسيوم
  - ن تقل بها نسبة الحديد

ك رفع

#### ۲۸ ادرس الشكل ثم أجب :

- (۱) أخذت القارات الوضع الموضح بالخريطة خلال عصر تميز بوجود .........
  - أ رواسب الفوسفات بشمال أفريقيا
  - ب طبقات الملح الصخرى بوسط أوروبا
    - 会 طبقات الفحم جنوب غرب سيناء
      - ن مزارع وفيرة الإنتاج بأفريقيا
      - (2) مرارع وفيرة الإنتاج بافريقيا
- (١) 🖚 ما نوع الحركة التكتونية بين اللوحين (٥) و(١) ؟
- أ تباعدية أدت إلى تكوين المحيط الهندي والأطلنطي
  - ب تباعدية أدت إلى تكوين البحر الأحمر
  - 🕀 تقاربية أدت إلى تكوين جبال الأنديز
  - اللهيمالايا عند الله اللهيمالايا اللهيمالايا

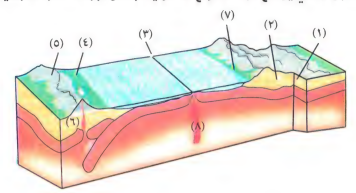
## (درجتان) (دور أول ۲۰۲۱)



( ) رابولىت وأندىزىت



#### درس الشكل المقابل والذي يوضح حركة الألواح التكتونية لبعض أجزاء القشرة الأرضية ثم حدد :

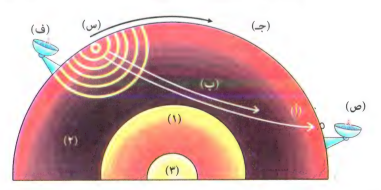


- (١) ما الصخور المتكونة عند المواقع (٣) و(٥) ؟
- لت وأنديزيت جرانيت ورايوليت
  - أ بازلت وجرانيت بازلت وأنديزيت
  - (٢) ما نوع حركة الألواح عند المناطق (١) و(٣) و(٤) ؟

المنطقة (٤)	المنطقة (٣)	المنطقة (١)	
تقاربية	هدامة	انزلاقية	1
هدامة	بنائية	تطاحنية	(9)
انزلاقية	تقاربية	تباعدية	<u></u>
تقاربية	هدامة	تطاحنية	(7)

درجتان

#### 🚺 أمامك صورة توضح تركيب الأرض الداخلي والمنطقة (س) هي بؤرة الزلزال و(ص)، (ف) محطات الرصد الزلزالي :



- (۱) 🐠 أي من الآتي صحيح عن الموجات الزلزالية ؟
- (أ) المحطة (ص) تستقبل الموجة (ج) الطويلة أولاً (ص) تستقبل الموجة (أ) الطويلة أولاً
- (١) أي من الآتي يعبر عن طبقات الأرض الموضحة ؟
  - (أ) تمر الموجات (أ) و (ب) خلال النطاق (١)
- 会 الحد الفاصل بين (١)، (٣) تقريبًا على عمق ٥٠٦٠ كم 🕓 لا تمر الموجة (أ) بالطبقة (٣) لزيادة سرعتها

((((()))

(المحطة (ف) آخر المحطات استقبالاً للسطحية

المحطة (ص) تستقبل الموجة (جـ) الطويلة آخرًا

(ب)، بقوة خلال النطاق (٣)

#### الحركات الأرضية والإنجراف القارى



أمامك خريطة توضح المحيط الهادي والحدود الفاصلة بينه وبين الألوادالتكتونية المجاورة، أي الظواهر الجيولوجية التالية تتكون (درجتان)

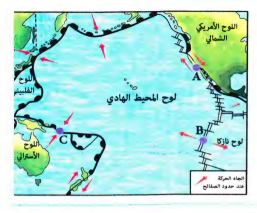
عند المواقع (C ، B ، A) على الترتيب ؟

قوس جزر برکانیة، (B) جبال برکانیة، (C) زلازل مدمرة (A)

(A) زلازل مدمرة، (B) حيد وسط المحيط، (C) قوس جزر

جبال بركانية (B) غوار بحرية، (A) جبال بركانية (A) جبال بركانية

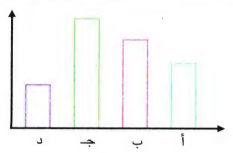
(A) قوس جزر برکانیة، (B) زلازل مدمرة، (C) جبال برکانیة



(درج

(درج

🚺 الأعمدة البيانية التالية تعبر عن مقدار الضغط من أسفل أربعة أحواض ترسيب منخفضة:



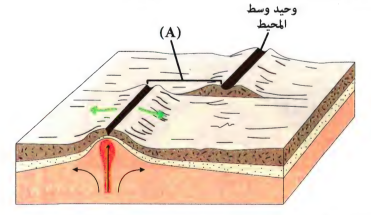
في ضوء نظرية التوازن الأيزوستاتيكي؛ فإن سمك الرواسب الأكبر يكون في حوض الترسيب المشار إليه بالحرف ..

<del>ک</del> جـ

(ل) د

(ب

الشكل أمامك يوضح تعرض منطقة فى القشرة للحركات التكتونية :



- (١) أي مما يلى لا يتضح في الشكل ؟
  - (أ) تبارات الحمل الصاعدة
- حركة تباعدية بين لوحين محيطيين
  - (١) كم عدد الألواح التكتونية في الشكل ؟
  - ۳ 💬

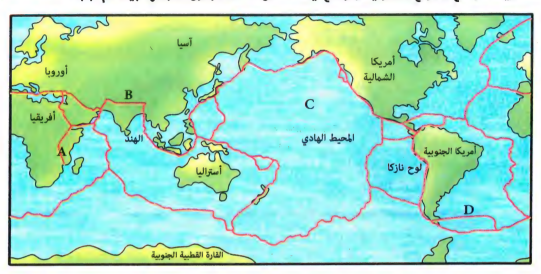
Y (1)

1 (1)

- (ب) الصدوع الانتقالية العمودية
- ن الحركة التطاحنية للوحين قاريين



أمامك خريطة توضح الألواح التكتونية وتوضح أيضًا أماكن نشاط الزلازل، ادرسها جيدًا ثم أجب :



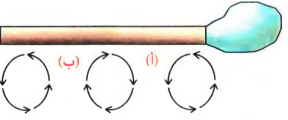
ما سبب الزلزال ونوعه عند النقطة (B) على الترتيب ؟

- أ حدوث حركة تباعدية، زلزال بلوتوني
- ( حدوث حركات تقاربية، زلزال بلوتوني
- 会 حدوث حركات تباعدية، زلزال تكتوني
- ( حدوث حركات تقاربية، زلزال تكتوني



فعد دراسة الشكل التالى :

(درجتان)



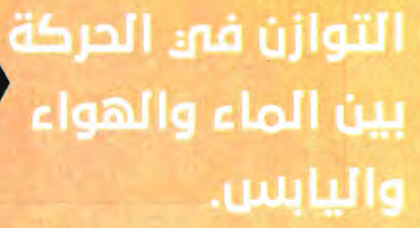
إلام ستؤول المنطقة (أ)، (ب) على الترتيب ؟

🛐 أحد الظواهر الجيولوجية في مصر "جبال جنوب الإسماعيلية".

- (١) ما نوع الحركة المسببة لها؟
- (٢) ما مميزات الفوالق المصاحبة للحركة؟
- (٣) حدد نسيجين للصخور النارية المصاحبة للحركة؟

(تجریبي ۲۰۲۳) (درجتان)

ات الخامس



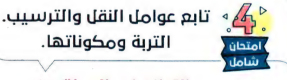


العوامل الطبيعية التئ تؤثر على تغير سطح الأرض.

> عوامل النقل والترسيب



تابع عوامل النقل والترسيب



الدرس

التوازن فئ الحركة بين

الماء والهواء واليابس.

التربة ومكوناتها.





تشير إلى أن هذة الاسئلة تم الإجابة عنها وشرحها









الباب 5

🧑 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.

# أسئلة الاختيار من متعدد

- أي مما يلي لا يعبر عن العوامل الخارجية ؟
- أ تؤدى إلى تفتيت الصخور المكونة للقشرة الأرضية
  - (ب) تنقل الفتات المختلف الأحجام من مكان لآخر
    - الأرضية التوازن للقشرة الأرضية
    - تقوم بعمليات التجوية والنقل والترسيب
- **(س) و(ص) عوامل جيولوجية تؤثر على صخور القشرة الأرضية**، فإذا علمت أن تأثير (س) يعمل على تسطيح الأرض و(ص) تُعيد التوازن، فما الذي يعبر عن (س) و(ص) ؟

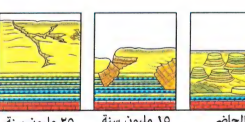
(ص)	( <i>س</i> )	
السيول	الأمطار	(j)
البراكين	الرياح	<u>(i)</u>
الحركات الأرضية	الزلازل	<u></u>
البحار	البراكين	(7)

- عندما تؤثر العوامل الخارجية والداخلية على شكل الأرض تنتج .......
  - 🕀 السيول (<del>-</del>) الأمطار (أ) التضاريس

(ك) الزلازل

**(الله على الله المكن أن تستنتج** من الصورة المقابلة ؟

- أ الأثر البنائي لعوامل النقل يكون ذا تأثير لحظى
  - الثبات في شكل سطح الأرض ثبات ظاهري
  - 会 يظهر أثر العوامل الداخلية والخارجية على سطح الأرض خلال فترة وجيزة
    - ك سطح الأرض ثابت ولا يتغير شكله



٢٥ مليون سنة

١٥ مليون سنة

البحر الحاضر

يتغير شكل سطح الأرض بكل مما يأتي ماعدا ...

- أ الرياح والسيول
- اللب الخارجي حول اللب الداخلي الداخلي

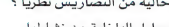
(تجریبی/ یونیو ۲۰۲۱)

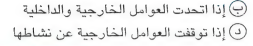
- الضغط والحرارة في جوف الأرض
  - ( الأنهار والبحيرات

# متى تصبح الأرض خالية من التضاريس نظريًا ؟

أ) عندما تتوقف العوامل الداخلية عن نشاطها

اذا تم هدم وتعرية سطح الأرض







#### عند تفتيت صخر الجرانيت المقابل إلى حبيبات متوسط قطرها ٣ مم تكون كل حبيبة .....

أ مكونة من الأرثوكليز والكوارتز والميكا

( مكونة من ثاني أكسيد السليكون الغير متبلر

الثلاثة من أحد معادن الجرانيت الثلاثة

الكالسيت معدن الكالسيت



#### 🕮 عند تفتيت صخر الجابرو إلى قطع في حجم الرمال تكون كل قطعة

تحتوي على .....

أ معدن واحد

🚓 ۳ معادن

(ب) معدنین

( ک عمادن



🐠 ما عدد المعادن الشائعة التي يمكن أن تتواجد في حبيبة من صخر الكوماتيت نتجت من تأثير عوامل التجوية الميكانيكية ومتوسط قطرها واحد مم ؟

(أ) معدن واحد

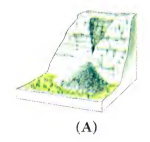
(ب) معدنين

🤝 ۳ معادن

(د) ٤ معادن



#### 🚺 🐞 تأمل الأشكال التالية جيدًا ثم أجب :



(B)



(۱) الشكل (C) يوضح تأثر الصخر بأحد العوامل التالية .......

أ تكرار تجمد وذوبان المياه في الشقوق

🚓 العوامل البيولوجية

- (ب) اختلاف درجة الحرارة
- التعرية الحمل الناتج عن التعرية



- المنحدر الركامي تأثير الكائنات الحية
- 会 القشور الكروية التمدد الحراري للصخر
- (ب) التقشر تكسير الحصى في الصحراء
- المنحدر الركامي التمدد الحراري للصخر



۱۱ العملية المسؤولة عن تعرض صخر الجابرو للتقشر

أ تكرار انكماش وتمدد الصخر على السطح

(ج) تعرض الصخر للتحلل الكيميائي

(ب) ظهور الصخر على السطح وتمدده لأعلى ( ) تكرار تجمد وذوبان الماء في شقوق الصخر

## ۱۲ أمامك شكل يوضح تأثير إحدى العمليات الجيولوجية في الصخور في

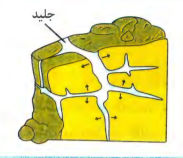
منطقة ما، مع تكرار التغير في درجات الحرارة في المنطقة يحدث

أ تكون المنحدر الركامي عند قدم الهضبة

(ب) انفصال القشور الكروية عن سطح الصخر

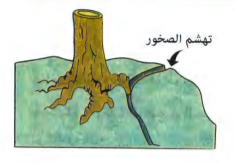
الكتل الصخرية وتعرضها للانزلاق

(ك) تكون فواصل رأسية وأفقية



#### ۱۳ من خلال الشكل المقابل، أجب عما يلي :

- (١) يؤدي نوع التجوية الموضح بالشكل إلى .....
- أ تفتيت الصخر إلى قطع من نفس مكونات الصخر الأصلى
  - المعادن الغنية بالحديد والماغنسيوم
    - ج تحلل المعادن الكلسية
    - تحلل الأرثوكليز إلى كاولينايت
      - (٢) ما العامل المؤثر في الشكل المقابل؟
    - أ فيزيائيأ فيزيائي
- ج بيولوجي



ك ترسيبي

#### ١٤ أي تلك العوامل تساهم في انكسار الحصى في الصحاري؟

- (ب) تخفيف الحمل من فوق صخر ما فجأة أ تمدد الماء وانكماشه في الشقوق الصخرية
- التباين في درجات الحرارة ليلاً ونهاراً
  - 🚓 التحلل الكيميائي لصخر الحجر الجيري
  - 10 يساعد ...... في إتمام انفصال القشور عن سطح الجرانيت.

  - الثبات الكيميائي للفلسبار

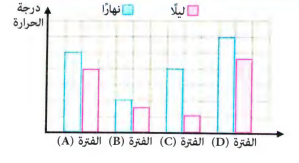
#### 💬 الثبات الكيميائي للكوارتز أ تحلل الميكا

🚓 تكون الكاولينايت

#### 🗰 الرسم البياني المقابل يوضح درجات الحرارة العظمى والصغرى في مناطق مختلفة.

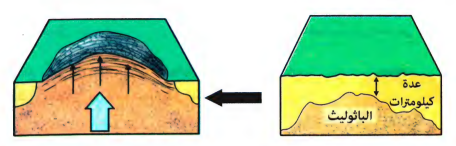
أي الفترات التالية تعمل على تفتيت الصخور ميكانيكيًا ؟

- (أ) الفترة (A)
- (B) الفترة
- (C) الفترة
- ك الفترة (D)





#### 🐠 ادرس الشكل التالى جيدًا ثم أجب :



إذا حدثت العملية الموضحة بالشكل في منطقة مدارية جافة بدون حدوث نقل؛ سوف تؤدي لتكوين

- أ فتات مستدير من الفلسبار والميكا والكاولينايت
  - ( ) فتات حاد الحواف من الطين والكوارتز
- الكوارتز والكاولينال والكوارتز والكاولينال الكوارتز والكاولينال
- قشور كروية غير تامة الانفصال من معادن الكوارتز والأرثوكليز

#### أمامك تجربة كيميائية أقيمت للتعرف على أحد المعادن :

حدد ما هو المعدن الموضح في التجربة ؟

- (أ) الكوارتز
- (ب) الأوليفين
- الكالسيت
- (ك) البيروكسين



## 🟶 عند وجود قطع من البريشيا تحتوى الواحدة على ٥ فصائل معدنية؛

فإنها ناتجة من صخر .....

🛈 الحجر الجيري

الجرانيت

(ج) الجابرو

🛈 الدايو رايت

🟶 ادرس الرســـم البياني المقابل والذي يوضـــح نسبة صخر الجرانيت إلى معدن الكاولينيت في أربع مسلات فرعونية متساوية الحجم تتواجد فى مناطق

مختلفة ثم أجب :

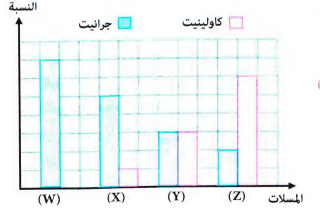
(دور ثان ۲۰۲۲) أي المسلات تتواجد في منطقة بها أعلى نسبة من غاز ثاني أكسيد الكربون ؟

W(j)

X (-)

Y (=)

Z(J)







ماذا يحدث عند تعرض صخر ناري جوفي غني بعناصر الصوديوم والبوتاسيوم لعوامل التجوية (تجريبي ٢٠٢٣) في منطقة صحراوية قاحلة؟

- أ تنفصل مكوناته إلى معادن الفلسبار والبيوتيت والكوارتز
- الكوارتز على مكوناته إلى معادن سيليكات الألومونيوم المائية والطفل والكوارتز
  - ج تنفصل مكوناته إلى معادن الأمفيبول والبيروكسين والكوارتز
    - تتحلل مكوناته إلى معادن الكاولينيت والطين وأكسيد الحديد

ما الذي يفسر تكوين قشور كروية على سطح كتلة من صخر الجرانيت ؟ (تجريبي/ مايو ٢٠٢١)

- 会 تعرية انكماش معدني تحلل صخري 🥒 تعرية تمدد صخري تحلل معدني
  - كل ما يلى ينتج مباشرة من تأثير فيزيائي للعوامل الخارجية <u>ماعدا</u> .......
  - أ الحصى في الصحراء (C) التربة الزراعية
  - ⊕ القشور الكروية



يرجع سبب هذه الظاهرة إلى ....... (دور ثانِ ٢٠٢١)

- أ تغيرات فيزيائية للماء؛ بسبب تغير الحرارة
  - المياه الجارية من أعلى إلى أسفل
  - 会 التغيرات الحرارية المتكررة على الصخور
- (د) اصطدام الرياح المحملة بفتات صخري باستمرار وسقوط الفتات بالجاذبية



- أَ ضعف قوة التماسك بين معادن الصخور بين معادن الصخور أي تخفيف الحمل بسبب التعرية
- 👄 نشاط الكائنات الحية 🕒 تكرار تجمد المياه في الفواصل والشقوق
  - ٢ أي مما يلي لا يعبر عن نتائج التجوية الكيميائية على الصخور ؟
  - - 🚓 وجود فتات الفلسبار بجوار الجرانيت 🕒 تميؤ الأنهيدريت
      - المسلات التي نقلت لأوروبا وأمريكا أصبحت متآكلة والسبب .......
- أ مناخ أوروبا وأمريكا رطب بخلاف مناخ مصر ﴿ مناخ أوروبا وأمريكا متقلب بخلاف مناخ مصر
  - 会 تأثير العوامل الميكانيكية الحيوية 🕒 تأثير الحركات الأرضية

#### التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

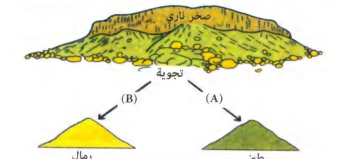
June Committee C	0	مع فرستون عربي المنتان عن	ا عني السرسة بين الن	العوارل
	نيك إذابته ؟	تطيع حمض الكربو	صخور التالية يس	🗥 🀌 أي ال
صخر رسوبي مُكون للتربة الزراعية	<del>(</del>	بات الكوارتز	ر رسوبي من حبي	أ صخر
صخر متورق يستخدم في البناء	(3)	م في البناء	ر رسوبي يستخد.	ج صخر
0.7		1.11 : 5511.	7 m = 100 m = 1 m = 1	·71. #M Va
		حللاً في صخر الدايور ب الكوارتز		
البيروكسين (ك) المسكوفيت	·	ب الحوارير	<i>)</i>	
	ملية	ي إلى آخر مائي يتم بع	دن سيليكاتي لا ماؤ	🔭 تحول معد
الأكسدة 🕒 التميؤ		الإحلال		
الكيميائية والعامل الرئيسي المتحكم بها ؟	بحة بين التجوية م	ضح العلاقة الصحب	علاقات التالية تو م	اي ال
mil m	3		_ [	
الأكس بة الحا	<u></u>		الرطوبة	
\$ 4	→ برارة	/		
لل الكيميائي التحلل الكيميائي	التح	التحلل الكيميائي	ل الكيميائي	التحلل
<u></u>		<u> </u>		ע
يد وكاولينيت وفتات من الرمل بجوار صحر "ما"،	ت من أكاسيد حد	جية، عثرت على فتاه	د المناطق الجيولو	۲۲ 🌰 في أح
	خر۶	الجيولوجي على الص	ى يعبر عن التأثير	أى مما يلم
ض الدايورايت لتجوية كيميائية			س الجرانيت لعمليا	
الصخور النارية بتجوية ميكانيكية	ك تأثر	أكسدة	س البازلت لعملية أ	😔 تعرض
	6 " )	** ** 1**1 &1		ti . ai ww
الأنهيدريت ك الجبس		وجودها في المناطق الم	هادن الانیه یندر و لینیت (	_
الانهيدريت (ف)الجبس	$\odot$	ی معادل الطیل		ر العاق
للتجوية الكيميائية ؟	دة نتيجة تعرضه	تأثرًا بعملية الأكسد	شرالصخور التالية	٣٤ 🐠 ما أك
الجرانيت 🕒 البازلت	_	ج البيريدوتيت		الأندي (أ) الأندي
		3		
يكا السوداء؛ لأن	بدرجة أقل من الم	الجرانيت كيميائيًا		_
		ي درجة حرارة أقل		
			ا السوداء تنتمي لل	_
		÷ ,	ا السوداء ذات انفد	
		ن معادن السيليكات	ا البيضاء ليست م	رف الميد
فتات الناتج من تأثير عوامل التجوية على الصخور	صناعتها من ال	اعية التالية لا يمكن	ن الخامات الصن	📆 🌑 أي مر
3. 3. 5	-	**		الجرانيتيا
الفخار (لا) الأسمنت	$\odot$	<del>)</del> الخزف	اج (	(أ) الزجا





- المعادن المكونة للصخر الواحد تتأثر بدرجات متفاوتة بالتجوية، وكلما انخفضت درجة حرارة الماجما كانت المعادن المتكونة منها أكثر مقاومة للتجوية الكيميائية.
  - (أ) العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
    - العبارتان صحيحتان

- (ب) العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة (د) العبارتان خاطئتان
  - 📦 ينطفئ بريق الأرثوكليز ويتحول إلى الحالة الترابية عندما .......
    - (أ) يتعرض صخر البازلت للتحلل الكيميائي
      - ج بتأثر الرابولايت بالكرينة
  - (ب) بتأثر الجرانيت بالعوامل البيولوجية
- ( ) يتعرض الدايورايت للضغط والحرارة



- 🕮 الشكل المقابل يوضح تعرض صخر ناري لنوعى التجوية (A ، B)، أي مما يلى قد يمثل العملية A والصخر الناري على الترتيب ؟
  - (أ) الكرينة البازلت
  - (ب) الأكسدة الجرانيت
  - (ج) الكرينة الرايولايت
    - (د) الأكسدة الجابرو

(أ) البريق

- **الله الله الفلسبار بالكرينة معدن جديد يشترك مع الفلسبار في ........**
- (د) المجموعة المعدنية
- 🚓 طريقة التكوين
- (ب) التماسك

- (دور أول ۲۰۲۲)
  - 🚓 الفلسيار (ب) الكوارتز (أ) الكاولينيت
  - (د) الميكا
- الشكل المقابل يوضح عده طبقات صخرية فى منطقة صناعية بها أمطار غزيرة؛ فإن طبقات الحجر الرملي

التي تكون أكثر مقاومة التجوية هي .....

- A (1)
- $B \left( \cdot \right)$
- $C \stackrel{\frown}{\rightarrow}$
- D(3)



- في أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصى حاد الزوايا من صخور البازلت بجوار كتلة بازلتية، ما نوع التجوية التي نتج (دور أول ۲۰۲۱)
  - عنها هذا الحصى ؟
  - (أ) مىكانىكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر
    - 会 كيميائية نتيجة تشبع بالماء

- (ب) مىكانىكية نتيجة تباين حرارى
- ( ) كيميائية نتيجة إضافة عنصرين

الجيري.	بن الحجر	مبنية ه	الإسكندرية	سواحل	على	لة قايتباي	أن قله	إذا علمت	88
••									

لماذا تحتاج إلى ترميم مستمر؟

- (أ) زيادة نسبة CO2 وقلة الرطوية
- زيادة نسبة  $CO_2$  وزيادة الرطوبة  $\Theta$ 
  - ك ندرة نسبة CO<sub>2</sub> وندرة الرطوبة

### 🖚 تساعد التجوية الكيميائية التجوية الميكانيكية في تفتيت الصخور،

أفضل مثال يوضح نتيجة ذلك هو عملية ....

- أ تكوين المنحدر الركامي
  - 🕀 كربنة الجرانيت
- (التقشر في الصخور الجوفية

(دور أول ۲۰۲۲)

(تجریبی/ یونیو ۲۰۲۱)

( ) أكسدة الصخور القاعدية

#### وجود بلورات من الكوارتز بجوار كتلة ضخمة من الجرانيت،

یدل علی حدوث کل مما یأتی ماعدا .....

- الكسدة كيميائية بعملية الأكسدة
- تجوية كيميائية وميكانيكية معًا
- ج تجوية ميكانيكية بالتمدد الحراري

أ تجوية كيميائية بعملية الكربنة

## 🖷 الجدول التالي يوضح المعادن الناتجة عن تأثير عمليتين من عمليات التحلل الكيميائي على بعض الصخور :

المعدن الناتج	العملية
سيليكات ألومنيوم مائية	(1)
كبريتات كالسيوم مائية	(ب)

أي مما يلي يمثل العمليتين (أ، ب) على الترتيب؟

- (أ) كربنة (ب) تميؤ
- (أ) تميؤ (ب) كربنة

- (أ) أكسدة (ب) كرينة
  - 会 (أ) تميؤ (ب) تميؤ
- عند تعرض صخر الرخام للتجوية ......
- ب يفقد بريقه ولمعانه
- تحدث له كرينة وتزداد صلابته
- أ يتأكسد وتتحلل مكوناته المعدنية
  - ج يتعرض للتميؤ ويضعف تماسكه
- عند تعرض صخرناري قاعدي جوفي للتجوية الميكانيكية وانفصال معادنه كل على حدة تتكون تربة .......
- أ حبيباتها كبيرة من الأوليفين والبيروكسين والبلاجيوكليز الصودى (تجریبی/یونیو ۲۰۲۱)
  - ب حبيباتها مجهرية من الأوليفين والبيروكسين والبلاجيوكليز الصودي
    - جبيباتها كبيرة من الأمفيبول والبلاجيوكليز الكلسي والبيروكسين
  - ت حبيباتها مجهرية من الأمفيبول والبلاجيوكليز الكلسي والبيروكسين





# ثانيا السئلة المقال

- منطقة (أ) ينتشربها فتات من الفلسبار والكوارتز، ومنطقة (ب) ينتشربها فتات من الكاولينيت والكوارتز.
  - حدد نوع التجوية المؤثرة على كلا المنطقتين ؟
    - حدد العملية التي يحدث فيها كلًّا من :
  - (١) تحول معدن سيليكاتي لا مائي إلى معدن سيليكاتي مائي.
    - (٢) تحول معدن كبريتاتي لا مائي إلى معدن كبريتاتي مائي.
  - أمامك تجربة أقيمت على معدن الفلسبار، وضح ما التغيرات الكيميائية والفيزيائية التي تعرض لها معدن الفلسبار في التجربة ؟



#### ادرس الجدول التالي ثم أجب :

الجابرو	البازلت	الرايوليت	البريدوتيت	الصخر
تجوية ميكانيكية	(٣)	(7)	(1)	العملية
(٤)	معدن بني محمر	معدن مطفى	فلسبار - بيروكسين	النواتج

- (١) حدد نوع التجوية في (١)، (٢)، (٣).
- (١) إذا كان قطر الحبيبات في (٤) حوالي ٣ مم، ما عدد المعادن في الحبيبة الواحدة مع ذكر أسمائها.
- يصعب تحديد نوع التجوية التي تعرض لها الجرانيت إذا كان ناتج تلك التجوية فتات من الكوارتز.

فسر ذلك

 المعادن التي تدخل في تركيب الصخر

 العينات
 الأوليفين
 كوارتز
 أرثوكليز
 البيروكسين

 (أ)
 X
 X
 ✓

 (أ)
 X
 ✓
 ✓

X

(ج)

أمامك جدول يوضح التركيب المعدنى للعينات الصخرية (أ ، ب ، ج)، ادرسه جيدًا ثم أجب :

ما نوع التجوية الكيميائية التي من المرجع أن تتعرض لها تلك العينات الصخرية الثلاثة ؟

X

- 🔽 ما سبب :
- تراكم الفتات الصخري المتواجد بجوار جبال الألب؟
  - \Lambda ما نتيجة :

تعرض مسلة مصنوعة من الجابرو للمطرالمتساقط في منطقة زراعية ؟

ظهرتأثيرالتباين المتكرر في الحرارة في عمليتين من عمليات التجوية الميكانيكية،

وضم ذلك.

مكان تواجد الفتات	الفتات
جبال الألب في وسط أوروبا	A
الصحراء الشرقية في مصر	В

قام أحد الباحثين بجمع فتات (B ، A) من مناطق مختلفة ولكن لهما نفس التركيب معدني، وبتحليل الفتات وجد أنه احتفظ بتركيبه الكيميائي دون أن يتغير رغم تعرضه لنوعي التجوية الكيميائية والميكانيكية معًا، والجدول الذي أمامك يوضح الأماكن التى تم العثور فيها على الفتات (B ، A)، ادرسه جيدًا ثم أجب :

- (١) ما المعدن المكون للفتات (B ، A) ؟
- (٢) ما عامل التجوية الميكانكية التي تعرض لها كل من الفتات (B، A) ؟



# عوامل النقل والترسيب

7 1 <u>b</u>

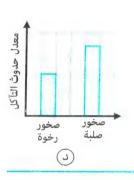
الدرس 2

الباب 5

🎳 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.

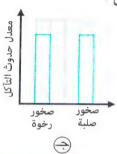


أي الأشكال البيانية التالية توضح كيفية نشأة مصاطب الرياح؟



امسح الكود

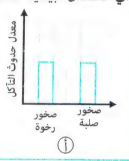
فيديو



(ب) العمل الترسيبي للرياح

ك اصطدام الرياح بعائق

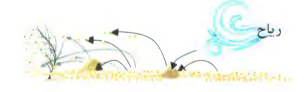




الناتج النهائي لعملية النحت الحادثة بالشكل يكون .......



- ب حصى مصقول من جميع جوانبه
  - ج حصى مصقول من أحد جوانبه
    - الشكل عير منتظم الشكل

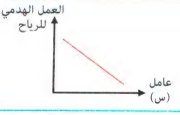


ادرس العلاقة المقابلة ثم حدد: أي مما يأتي يعبر عن العامل (س) ؟

- أ الفترة الزمنية
- ك شدة الرياح

(ب) حمولة الرياح

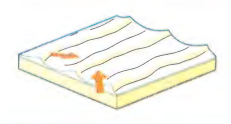
صلابة الصخر



- 🗬 يتكون الشكل المقابل نتيجة .....
- أ مرور الرياح على حصى غير منتظم الشكل
  - النحت المتباين للرياح



- الشكل المقابل يمثل .....
  - (أ) الكثبان الهلالية
  - ب الكثبان المستطيلة
  - الكثبان الساحلية
    - ( الكثبان الجيرية







#### انظر للشكل المقابل والذي يمثل أحد الكثبان الرملية:

- (١) ما أعلى معدل لحركة هذه الكثبان خلال 5 سنوات؟
  - (أ) ه أمتار

  - 🖒 ٤٠ مترًا 🚓 ۲۵ متراً
  - (٢) ما أقل معدل لحركة هذه الكثبان خلال 5 سنوات؟
- 💬 ۸ أمتار (أ) ه أمتار 🚓 ۲۵ متراً
  - (٣) ما متوسط حركة هذه الكثبان خلال 5 سنوات؟
- 🚓 ۳۲ متراً 💬 ۸ أمتار (أ) ه أمتار
- (ك ٤٠ متراً
- (ل ٤٠ متراً

#### **(الجرانيت بالخواهر التالية تنتج من اصطدام الرياح بسلاسل جبلية تتكون من صخر الجرانيت بالخواهر التالية تنتج من اصطدام الرياح بسلاسل جبلية تتكون من صخر الجرانيت بالمتحدد المتحدد المتح**

(ب) ۸ أمتار

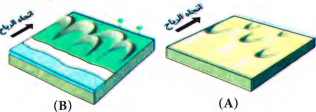
- أ تكوين مصاطب وكثبان هلالية
- ب تكوين كثبان مستطيلة ومصاطب
  - الله تكوين كثبان رملية وأخاديد

#### 会 تكوين علامات النيم وكثبان قوسية

#### توضح الأشكال التالية نواتج ترسيب الرياح.

ما الذي يعبر عنه الشكلان (B)، (A) على الترتيب ؟

- كثبان هلالية (B) كثبان جيرية (A) (B)
- (A) کثبان جیریة (B) کثبان مستطیلة
  - (A) غرود (B) كثبان هلالية
  - (A) کثبان جیریة (B) کثبان هلالیة

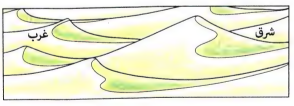


الجريي مايو ١١١١

### **المامك صورة للدد الكثبان الرملية**، بدراسة الحبيبات وجد أن تركيبها عبارة عن كالسيت، حدد مكان تلك المامك معان الله

الكثبان واتجاه الرياح المؤثر عليها .....

- أ مكانها الصحراء وتأتى الرياح من الشرق
- ب مكانها قرب الساحل وتأتي الرياح من الغرب
  - 会 مكانها الصحراء وتأتى الرياح من الغرب
- (٥) مكانها قرب الساحل وتأتى الرياح من الشرق



#### ₩ كثبان رمليـة علـى بعـد ١٠٠ مـتر مـن نقطـة معلومـة في الصـحراء وتتحـرك في اتجاههـا؛ فبعـد ١٠سـنوات تكون على بعد .....منها.

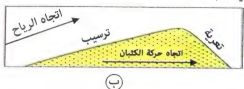
- ۸٠:٥٠ آ
- ج ۲۰: ۵۰م
- ٠:٨م
- اي تلك العبارات لا تنطبق على الكثبان الهلالية ؟
  - أ تتكون من حبيبات مستديرة من الكوارتز
    - ج تمثل عمل ترسيبي صحراوي

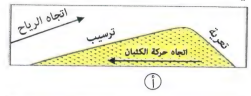
م ۸۰:۲۰ ع

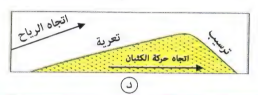
- انحدارها بسيط في الجهة المضادة للرياح
- ن تمثل أغلب الكثبان المنتشرة في الصحاري

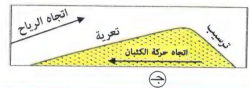


## **﴾ أي الأشكال التالية توضح**: اتجاه حركة الكثبان والعمليات التي تتم على جانبيها خلال الحركة ؟



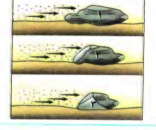






#### ادرس الشكل المقابل جيدًا: ما سبب ظهور الشكل رقم (٣) ؟

- (أ) حدوث نحت بالرياح عند مرورها على صخور غير متجانسة
- ب حدوث نحت بالأمطار عند سقوطها على صخور غير منتظمة الشكل
  - ج حدوث نحت بالمياه الجوفية عند مرورها على صخور من السليكا
    - (د) حدوث نحت بالرياح عند مرورها على حصى غير منتظم الشكل



(دور ثان ۲۰۲۱)

- الرواسب الرياحية التي تتأثر بعملية الكربنة هي .........
  - (أ) الغرود

ب الكثبان الساحلية

(ج) الكثبان الهلالية

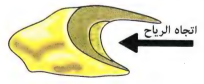
(د) الدلتا الجافة

## من خلال دراستك للعمل الجيولوجي للرياح أجب، ما الذي يعبر عنه المتغير (س)؟

- أ شدة الرياح
- ب الوزن النوعى للحبيبات
  - 🚓 كثافة الحبيبات
  - (ك حجم الحبيبات

#### **(الله عن الله الكثبان الرملية**، ادرسه ثم حدد أي العبارات صحيحة عن الشكل ؟

- (أ) أكثر الأنواع شيوعًا في الكثبان
- (ب) تنتشر على سواحل مصر الجنوبية
- (ج) تجمعات من الجير المتماسك عند السواحل
- (ك جوانبها المواجهة للريح قليلة الانحدار كما في الصحاري



- بماذا تسمى الكثبان الرملية ذات الامتداد الكبير والاتجاه المطابق لاتجاه الرياح السائدة في الصحاري؟
  - (ب) الكثنان المستعرضة
- (أ) الكثبان الساحلية

(٤) الكثبان الهلالية

ج الكثبان المستطيلة

🐠 ما الشكل الذي ينتج من تأثير اصطدام هذه الطبقات بالشحنة المحمولة بالرياح لفترة زمنية طويلة ؟









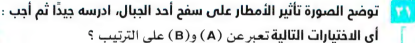


- أ وجود حبيبات الكوارتز البيضاء
- (ب) وجود حبيبات الكالسيت البيضاء
- ج دفن بقايا حفريات بحرية فقارية
- ترسيبها بواسطة التيارات الرياحية

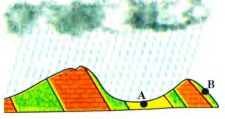


- ۲۰ عند سقوط الأمطار على سطح الأرض يحدث كل ما يلي ماعدا .......
  - (أ) يكون جزء منها المياه الجارية
- بتسرب جزء منها إلى داخل الأرض
- 🚓 يرسب جزء منها الفتات بعد نحته





- (A) أخدود، (B) جُرف
- (A) (A) أخدود، (B) مغارة
- (A) جرُف، (B) أخدود
- (L) (A) منحدر، (B) مغارة



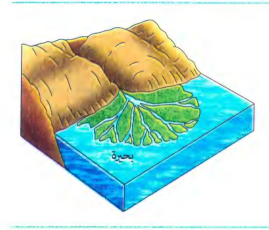
- **ش** عند سقوط أمطار غزيرة نتوقع حدوث سيول في المناطق التالية ماعدا .......
- 💬 البحر الأحمر الإسكندرية 会 أبو رواش ال شبراويت
  - تظهر أخاديد بينها جروف ارتفاعها قليل في مصر في منطقة تواجد ......
- ( المسلات الفرعونية 会 الشعاب المرجانية 💬 الفحم الحجري (أ) الفوسىفات
  - عندما يعترض السيل القوي عائق من الجلاميد الكبيرة يقوم السيل ب.....
  - (ب) اكتساح الجلاميد وتعميق مجراه أ التوقف دون ترسيب نتيجة قلة سرعته
  - ن ترسيب حمولته في شكل دلتا حافة ج ترك مجراه جاقًا على سفوح الجبال

- ۲ كل مما يلي يظهر تأثيره واضحًا في الصحراء ماعدا .......
  - أ العمل الهدمي للرياح
  - ب العمل الهدمي للسيول
  - 🚓 التباين في درجة الحرارة
  - ك العمل الهدمي الكيميائي للأمطار
  - يمثل المقطع الذي أمامك سلسلة من طبقات الصخور

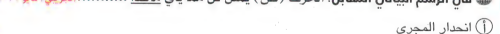
الرسوبية الأفقية التي تعرضت إلى تآكل بفعل الأمطار.

ما سبب اختلاف الانحدار من طبقة لآخر في ذلك المقطع؟

- (أ) عمر طبقات الصخور
- (ب) إمالة طبقات الصخور
- ج مقاومة الطبقات للتآكل
- ك سمك طبقات الصخور



- ۲۷ يمثل المخطط الذي أمامك مظهرًا طبيعيًا يتكون من رواسب تم نقلها وترسيبها بواسطة تيار موسمى يصب في بحيرة.
  - (١) أفضل تعريف لهذا المظهر هو أنه .....
  - (ب) غرود رسويية (أ) دلتا حافة
  - ك أخاديد وجروف ج مروحة السيل
    - (١) ينتج بواسطة العمل
    - (البنائي للأنهار أ الهدمي للسيول
    - ك الهدمي للرياح البنائي للسيول
- **(۲۰۲۱) في الرسم البياني المقابل**: الحرف (ص) يمثل كل مما يأتي <u>ماعدا</u> ......انجريي/ مايو (۲۰۲۱)



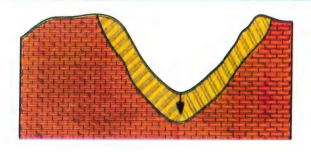
- ب شحنة مياه السيل
- 🚓 سرعة جريان الماء
- الله مقاومة الصخر للنحت



## الشكل المقابل يظهر به قطاع طولى في مجرى السيل،

ماذا تتوقع بشأن هذا المجرى بمرور الزمن ؟

- (أ) زيادة عمقه واتساعه
  - (ب) قلة انحداره
  - 🚓 زيادة كمية الماء به
    - تآكل أحد جوانبه



# التوازن بين الماء والهواء واليابس



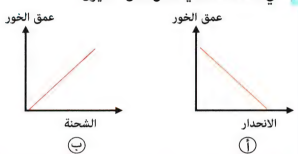


- المخطط التالى يوضع: سرعات مختلفة للسيل في مناطق مختلفة (A ، B ، C ، D) ، ادرسه ثم أجب:
  - (١) يكتسح السيل ما يقابله من جلاميد وحصى في المنطقة ......
    - C (=) D(2)A(j)
      - (٢) يبدأ السيل في ترسيب حمولته في المنطقة ......
    - D(2)C ⊕ B ⊕ A(i)



الاد

#### أى العلاقات صحيحة عن عمل السيول ؟



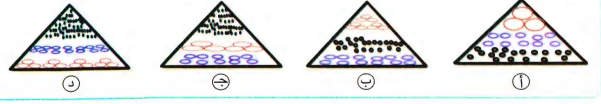


- الشكل المقابل يمثل شكل ترسيبي يتميز بأنه ..... أ ينتج عن تزايد تدريجي لسرعة المياه
  - (ب) تتدرج فيه الحبيبات تنازلياً
  - 会 شكل نصف دائرة مركزها مخرج الخور
    - یحتوی علی کمیة کبیرة من الأحافیر



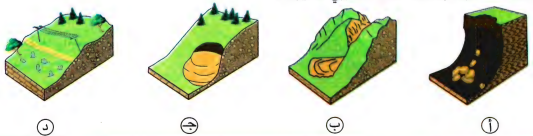
الشحنة

**﴿ أَى النَّشَكَالُ الْآتِيةُ صَحِيحَةً** عَنْ رواسبِ الدلتا الجافة عند الترسيبِ بواسطة السيول؟





أى تلك الأشكال تعبر عن: العمل الترسيبي للسيول ؟





۲۵ ادرس الجدول التالى ثم أجب:

المظهر الجيولوجي الناتج	العمل الجيولوجي	عامل النقل
X	البنائي	الرياح
الجروف	Υ	الأمطار
أخوار	هدمی	Z

أي الاختيارات التالية تعبر عن الحروف (Z ، Y ، X) على الترتيب ؟

- المصاطب، (Y) الهدمي، (Z) السيول (X)
- الأرضية (X) التموجات الرملية، (Y) الهدمى، (X) المياه الأرضية
  - السيول (X) الكثبان الرملية، (Y) بنائى، (X) السيول
  - لسيول (X) التموجات الرملية، (Y) الهدمى، (X) السيول
- تتميز المياه الأرضية ببعض الخصائص ومنها كونها .......
  - أ تصعد إلى سطح الأرض عن طريق الجاذبية
  - (الشعرية الأرض عن طريق الخاصية الشعرية
  - 会 مياه دائمة الحركة وتتحكم بحركتها نفاذية الصخور
    - ( ) يقترب منسوبها من السطح في المناطق الجافة
- ٢٧ كل ما يلي يتحكم في حركة المياه تحت السطح <u>ماعدا</u> .......
- 💬 نسبة المسام في الصخور

أ ميل الطبقات الحاوية عليها

(2) كمية المياه الأرضية

- جود تراكيب جيولوجية
- 🗥 🖷 أي العبارات التالية تصف مستوى ماء التربة ؟
  - أ تتشبع أسفله بعض مسام الصخور بالمياه
    - (ب) قريب من السطح أسفل وادى النيل
  - 会 قريب من السطح أسفل غرد أبو المحاريق
  - ( عن السطح أسفل الغابات الإستوائية
- ٢٩ ما الاسم الذي يُطلق على الرواسب البارزة من أرضية المغارة ؟
- (ب) الهوابط

(أ) الصواعد

ن الأخاديد

- 会 الجروف
- الجوفي في المنطقة ؟

(ب) ٥٠ متراً

(أ) ٤٠ متراً

(ك ٧٠ متراً

🚓 ٦٠ مترًا

(تجریبی/ مایو ۲۰۲۱)

(تجریبی/ یونیو ۲۰۲۱

أى مما يأتي لا يفسر تكون الكهوف في الصخور الجيرية في المقطم؟

- (أ) نمو بلورات معادن الصخر
- (ب) تغير التركيب الكيميائي للصخر
- 会 تغير التركيب المعدني للصخر
  - (ك) تحلل وإذابة معادن الصخر

اتحاد أيونات الكالسيوم ومجموعة الكربونات نتيجة تأثير المياه الجوفية ينتج عنه .........

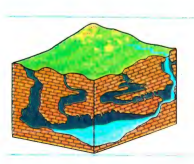
- أ الصواعد والتشققات
  - ب الصواعد والهوابط
  - 🕀 الهوابط والفواصل
- الهوابط والمنحدرات

🥨 أي العينات التالية أخذت من أسفل مستوى مياه التربة؟ الماء 🌅 حبيبات التربة 🌃 الصخر 🔝

#### 👪 ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم حدد :

- (١) ما الذي تأثر بالعمل البنائي للمياه الأرضية وتسبب في تكوين الشكل المقابل في الكهف؟
- أ الصخر الطيني (ب) الحجر الرملي
  - ك الجبس 会 الحجر الجيري
  - (٢) ما الاسم الذي يطلق على الشكل المقابل؟
    - (أ) الأخوار
    - (ب) مخروط السيل
    - 🕀 الصواعد والهوابط
    - ن الأخاديد قليلة الارتفاع
- كما هو موضح بالشكل: تكوين المغارات الجيرية يحدث بفعل ...... 60
  - أ الأمطار الحمضية
  - (ب) النحت المتباين للمياه الأرضية
  - 🚓 تأثير حمض الكربونيك المذاب في المياه الأرضية
    - ( ) تأثير المياه القلوية على الصخور الجيرية









#### 😝 كيف تتكون الأشجار المتحجرة كعمل جيولوجي للماء الأرضي؟

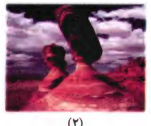
- أ تترسب المواد الجيرية لتحل محل ألياف النباتات
- 🚓 تذوب ألياف النباتات لتحل محلها مادة السيليكا
- ( عنرسب ألياف النباتات لتحل محل السيليكا

الشكل (٢) والناتج من تأثير الامطار
 الشكل (٢) والناتج من تأثير الرياح

💬 تترسب مادة السيليكا لتحل محل المواد الجيرية

#### ا تأمل الأشكال التالية ثم أجب عن الآتي :

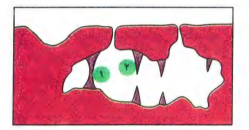






التكوين الجيولوجي الذي يوضح أثر هدمي وبنائي معًا للعوامل الخارجية هو .......

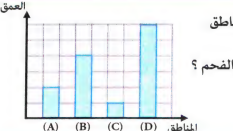
- أُ الشكل (١) والناتج من تأثير المياه الأرضية
- 会 الشكل (٣) والناتج من تأثير المياه الأرضية



ادرس الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:

سبب تكون الأشكال (١) و (٢) ......

- أ الإحلال المعدني للسيليكا محل المواد الجيرية في الصخور
- انهيار كتل الصخور المسامية بعد تشبعها بالماء الأرضية
- اتحاد الكالسيوم ومجموعة الكربونات نتيجة تأثير المياه الجوفية
  - ك تفاعل الصخور مع المياه الجارية المحملة بحمض الكربونيك
- د تذيب المياه القلوية مواد كالسيليكا، التي تحل محل الجير في تكوين الأشجار المتحجرة والأحافير.
  - أ العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
  - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
    - 会 العبارتان صحيحتان
      - العبارتان خاطئتان



**الرسم البياني** المقابل يوضح عمق منسوب الماء الأرضي في أربع مناطق مختلفة، ادرسه جيدًا ثم أجب:

أي المناطق التالية تعبر عن عمق منسوب الماء الأرضي في بيئة تكوين الفحم ؟

(D, B) 😔

(C , A) (1)

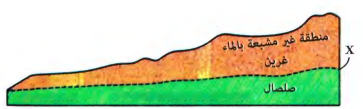
(D, C) (J)

(B , A) 🕞

#### التوازن بين الماء والهواء واليابس



أمامك صورة لأحد المنحدرات التي تتكون من طبقتي الغرين والصلصال حيث تتشبع طبقة الصلصال بأكملها بالماء، ادرس القطاع جيدًا ثم أجب:



- (۱) الطبقة التي لم تتشبع بأكملها يصل حجم الحبيبات بها إلى .......
  - (أ) ۲۰۰۰ میکرون

(ب) ۱۵۰۰ میکرون

🤫 ۲۵ میکرون

- (۱۰ میکرون
- (۲) الخط (X) يشبر إلى .....
- ب سطح طبقة الصلصال
- أ) منسوب الماء الأرضى 会 أقصى عمق للمياه الجوفية
- ك مستوى سطح البحر
- (٣) شمن المكن أن تتعرض طبقات المنحدر إلى .......
- (ب) تكوين مغارات
- أ تكوين جروف 🕀 انهيار أرضى

- (ل) تكوين أخوار
  - 🐠 📦 ما وجه الاختلاف بين الكثبان الساحلية والهوابط الأرضية ؟
    - (أ) التركيب المعدني

(العامل الجيولوجي ( ) درجة التأثر بالتجوية

- 会 العمل الجيولوجي
- مثل الرسم الذي أمامك أجزاء من دورة المياه وتمثل الأسهم حركة المياه : أي جدول يطابق هذه الأحرف بشكل صحيح مع العمليات المرتبطة بدورة المياه ؟

مياه الجوفية	(A)
طول الأمطار	(B)
سوب المياه	(C)

منسوب المياه (A) التسرب (B) المياه الجوفية

(9)

(A)

(B)

(C)

المياه الجوفية

التسرب

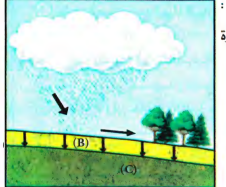
منسوب المياه

منسوب المياه	(A)
الجريان السطحي	(B)
المياه الجوفية	(C)

(1)

منسوب المياه	(A)
الجريان السطحي	(B)
المياه الجوفية	(C)

(



تربة غير مشبعة بالماء

تربة مشبعة بالماء



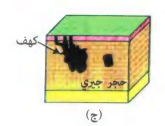


#### 







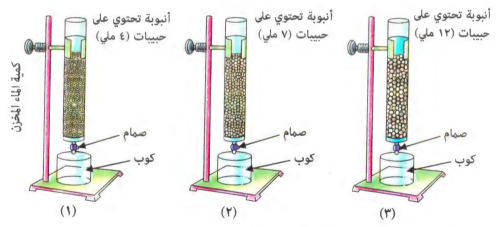


ما وجه التشابه بين المظاهر الجيولوجية (أ) و(ب) و(ج) ؟

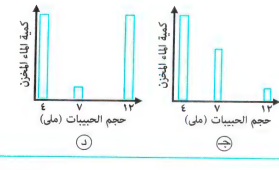
- (أ) عامل النقل المكون لها
- ج أماكن تكونها في الطبيعة

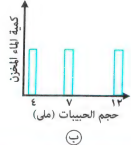
- (ب) العمل الجيولوجي المسبب لحدوثها
- ك المعدن المكون لصخور المنطقة المتكونة بها
  - إذا كانت مسامية الصخر ٢٥٪، فكم تكون النسبة بين حجم الصخر إلى حجم الفراغات؟
    - ٤:١ (٠) 1: (1)
    - Y:1 (<del>-)</del>
    - 1: [

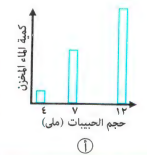
القطاع المقابل يمثل ٣ تجارب لاختبار المسامية، حيث يظهر ٣ أنابيب مُلئت بالحصى جميعها إلى نفس المستوى ثم مُلئت بالماء حتى وصل الماء لمستوى أعلى من مستوى الحصى في كل أنبوبة، ثم فُتح الصمام حتى يسمح للماء بالانتقال إلى الأكواب.



أى من الأشكال البيانية الآتية يمثل أفضل بيان معبر عن العلاقة بين كمية الماء المخزن في مسام الحبيبات في كل أنبوبة بعد فتح الصمام ؟





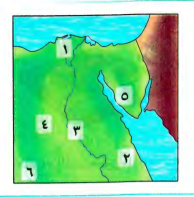




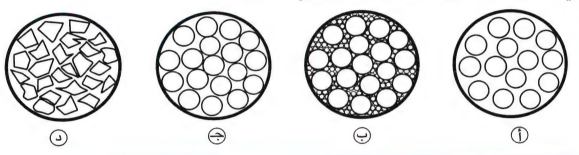
🐠 الخريطة المقابلة لمصر ادرسها وأجب :

لوتم حفر بئر في عدة أماكن متفرقة ؛ فإن أبعد منسوب للماء يكون عند .....

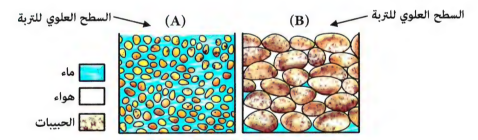
- (1) (j)
- (Y) (<del>Q</del>)
- (r) <del>(-)</del>
- (T) (J)



أى النشكال التالية تعبر عن: العينة الصخرية الأقل في المسامية ؟



♣ أثناء عاصفة ممطرة غزيرة أصبحت عينات من التربة (A) و(B) مشبعة بالماء، ومع ذلك بعد ١٠ دقائق من انتهاء العاصفة ظهرت التربة كما هو موضع أمامك:



ما هو الاختيار الذي يشرح بشكل أفضل التغير الملحوظ في المحتوى المائي لعينات التربة ؟

- (أ) نفاذية التربة (B) أكبر من نفاذية التربة (A)
- (A) عن التربة (B) عن التربة (B) عن التربة (B)
  - (A) أكبر من مسامية التربة (B) أكبر من مسامية التربة
  - (A) بالماء بمعدل أكبر من التربة (B)
- 🚺 🖷 إذا ارتفع منسوب ماء التربة في المنطقة الاستوائية ١ مترفمن المتوقع أن منسوب ماء التربة في الصحراء الكبري ارتفع ..... خلال نفس العام.
  - اً ۲۰ سم ۲۰ سم

  - الله ١٥٠ سم
  - ل ۲۰۰ سم

أمامك صورة لطريق تم بناؤه فوق تربة رملية من الكوراتزعلى أحد المنحدرات الجبلية، وبعد ليلة عاصفة وهطول أمطار شديدة على المنحدر تسبب ذلك في انهيار الكتل الصخرية على جوانب سفح الجبل؛ مما أدى إلى سقوط جزء كبير من الطريق كما توضح الصورة:

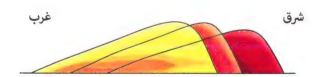


#### السبب الرئيسي في سقوط الطريق وتدميره هو .....

- (أ) تعرض الطبقات الصخرية للمنحدر إلى حركات أرضية أدت إلى الانهيار
  - احتواء التربة الرملية على كمية كبيرة من الكالسيوم والكربون
    - 🚓 تفاعل التربة الرملية كيميائيًا مع المياه الجوفية الحمضية
      - ( تشبع التربة أسفل الطريق بالمياه؛ مما أدى لانهيارها

## ثانيا أسئلة المقال

أمامك صورة لحركة أحد أنواع الكثبان السائدة في الطبيعة.



- (١) وضح من أي اتجاه تأتي الرياح ؟
- (١) ما نوع الكثبان الرملية الموضحة أمامك ؟ مع ذكرسبب لإجابتك ؟
  - (٣) ما أقصى مسافة من المكن أن تقطعها في ١٠ أعوام ؟

أمامك مخطط يوضح حجم الحبيبات على طول امتداد رواسب В الدلتا الحافة:

> حدد أي النقاط (A) أو (B) التي تتواجد بالقرب من مخرج الخور ؟ مع ذكرسبب لإجابتك.

#### التوازن بين الماء والهواء واليابس





كيف تكون والعامل المؤثر في تكونه؟



الشكل الذي أمامك يعبر عن الطرق التي تسلكها مياه الأمطار الغزيرة المؤقتة على منحدر إحدى الجبال المرتفعة لتكون المجرى (أ)، ما الاسم الجيولوجي الذي يُطلق على المحرى (أ)؟



المجرى (أ)

يوضح الشكل المقابل أحد أنواع الحفريات السيليكاتية ، ما سبب تكونها ؟

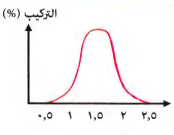


ما سبب انسياب المياه في الاتجاه 8 على الرسم ؟



- القطاع الذي أمامك يُظهر منظرًا طبيعيًا لمنطقة "ما" في القشرة الأرضية به طبقتان من الصخور الرسوبية A و B، الطبقة A هي عبارة طبقة من الحجر الجيري.
- (١) ما أكثر المعادن وفرة في الطبقة الصخرية A ؟
- (٢) كيف تشكلت الكهوف في الطبقة الصخرية A ؟
- (٣) يوضح الرسم البياني الذي أمامك أحجام الحبيبات التي تتكون منها الصخور الرسوبية الفتاتية في الطبقة B .
  - من خلال الرسم البياني:
  - حدد ما الصخر المكون للطبقة (B) ؟
    - ما سبب عدم ظهور کهوف بها ؟





حجم الحبيبات (مللي)



يختلف مصير الأمطار الساقطة على سطح الأرض.

فسرذلك.

الكثبان المستطيلة يكون انحدارها بسيط في اتجاه الرياح وشديد في الجهة المضادة،

دلل على صحة أوخطأ العبارة.

اذكر مثالة على: (١) العمل البنائي للسيول. (١) العمل البنائي للسيول.

(٢) العمل الهدمي للرياح.

۱۱ أمامك ثلاثة صور توضح ظواهر جيولوجية تنتج بفعل عوامل نقل مختلفة، ادرسها جيدًا ثم أجب:



(ج)

(U)

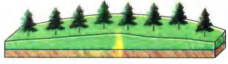


حدد إلى ما تشير الظواهر الجيولوجية الموضحة. مع ذكر نوع العامل المسؤول عن تكوينها؟

۱۲ أمامك منطقتان إحداهما مغطاة بالنبات والأخرى منطقة رملية :



منطقة رملية



منطقة مغطاة بالنبات

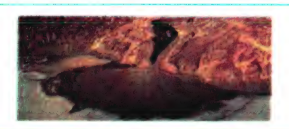
أي المنطقتين تظهر بها عوامل التعرية مثل الرياح والسيول بشكل كبير؟

🗤 هطول الأمطار بشكل كبيرعلى صخور رسوبية فتاتية تقع على أحد المنحدرات من المكن أن يتسبب في انهيار الكتل الصخرية من على تلك المنحدرات.

ما مدى صحة العبارة السابقة ؟ مع ذكرسبب لاجابتك.

رس الشكل المقابل ثم حدد: 🕥

كيفية تكونه في الطبيعة؟



#### تابع عوامل النقل والترسيب



الدرس 3

الباب 5



(دور ثان ۲۱)

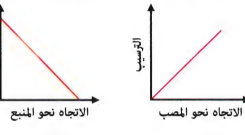
🧿 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.

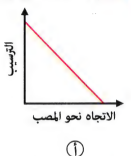
أسئلة الاختيار من متعدد

#### العمل الهدمى للانهار

ادرس العلاقات البيانية التالية ثم حدد أي منها صحيح عن العمل الجيولوجي للأنهار؟







عندما يقل انحدار النهر وتقل كمية المياه في مجرى النهر، من المتوقع أن .......

(i

أ تزيد سرعة تيار الماء ويبدأ في النحت

بتساوى النحت مع الترسيب تقل حمولة النهر ويبدأ في الترسيب

النهرية النهر وتتكون الأسرة النهرية



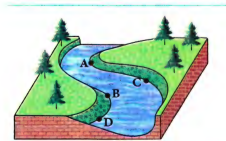


- (ب) اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر
  - 会 المناخ السائد حول النهر
    - نقص سرعة مياه النهر



- 🐠 بالاتجاه نحو منبع النهر..... أ يقل نحت النهر ويزداد ترسيبه
  - 🕣 تقل سرعة تيار الماء

- ب تقل الحمولة تدريجيًا تزداد قدرة النهر على الحمل



- أي تلك الأحرف تعبر عن المعدل الأكبر للنحت في ذلك المجرى النهري؟
  - A (j)
  - B (-)
  - C (=)
  - D(3)



الكونجلومبرات والحصى حمل ...... للأنهار.

ك ذائب ج متوسط (ب) متدحرج

أ معلق

أى الظواهر التالية تتكون نتيجة مرور مياه النهربين صخور متباينة الصلابة على جانبي مجراه؟ (تجريي/ يونيو ١١)

الالتواءات النهرية

(أ) الشرفات النهرية

(٤) الشلالات النهرية

🚓 الدلتاوات النهرية

نهر كلورادويمر في المنطقة .....

أ الرطبة فيتسع مجراه

الجافة فيتسع مجراه

(ب) الجافة فيعمق مجراه الرطبة فيعمق مجراه

عند اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر .....

أ تزداد سرعة التيار على الجانبين

ج يزداد الترسيب عند الصخور الرخوة

(ب) يزداد النحت عند الصخور الصلية

( ) يزداد النحت في أحد جانبي النهر

الشكل المقابل يوضح مسار النهر، والسهم يشير إلى اتجاه التيار في النهر، والعرفان (أ) و(ب) على ضـفاف النهر، سـرعة المياه عند الضـفة (ب)

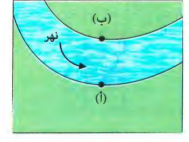
تكون .....

(دور أول ۲۱)

بطيئة تؤدى إلى الترسيب النحت بطيئة تؤدى إلى النحت

(أ) سريعة تؤدى إلى النحت

会 سريعة تؤدى إلى الترسيب



الشكل التالى يوضح مياندرز النهر والنقاط (B)، (A) مواقع على ضفة النهر، ما هي العمليات الجيولوجية التي تحدث في المكانين (B)، (A)؟ (دور ثان ۲۱)

(A) والترسيب في الموقع (B) والترسيب في الموقع (A)

(B) والترسيب في الموقع (A) والترسيب في الموقع

(A) ،(B) النحت في كل من الموقعين

(A) ،(B) الترسيب في كل من الموقعين

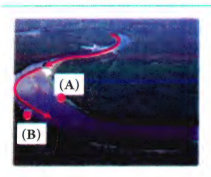
١٢ أي العبارات التالية غير صحيحة عن الأنهار؟

أ تساعد حمولة النهر على زيادة عمق واتساع مجرى النهر

💬 يقل حجم الحبيبات المنقولة مع تيار النهر كلما زاد انحداره

الماء تكون أقل ما يمكن عند جانبيه وقاعه عند جانبيه وقاعه

تنوب بعض الأملاح مثل كلوريد الصوديوم في ماء النهر العذب



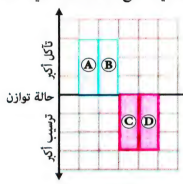


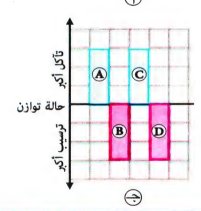
التركيب (أ) : ينشأ نتيجة نحت متباين رأسي للأنهار في صخور مختلفة الصلابة. التركيب (ب) : ينشأ نتيجة نحت متباين أفقي للأنهار في صخور مختلفة الصلابة. أي مما يلي يعبر عن التركيب (أ) والتركيب (ب) ؟

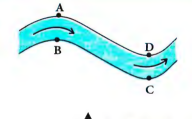
التركيب (ب)	التركيب (أ)	
مياندرز	شلالات	(1)
شلالات	میاندرز	(f)
مصاطب	میاندرز	<u> </u>
شلالات	مصاطب	(c)

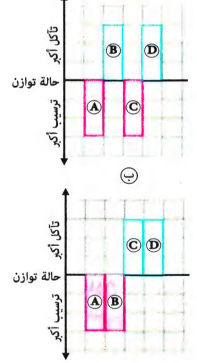
پمثل الرسم الذي أمامك تيار يتدفق في الاتجاه المشار إليه بواسطة
 النسهم.

ما هو الرسم البياني الذي يمثل أفضل تمثيل للمقادير النسبية للتآكل والترسيب في المواقع A و B و C و في مجرى النهر؟









أمامك ظاهرة جيولوجية في مجرى نهري، السهم يوضح اتجاه تيار الماء:

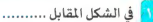
ما تفسيرك لحدوث هذه الظاهرة في المنطقتين X,Z معًا ؟ (دور أول ٢٠٢٢)

- أ تشابه العمل الجيولوجي
  - 会 زيادة عمليات الترسيب

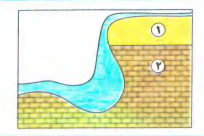


- (المحتلاف العمل الجيولوجي
  - ن زيادة عمليات النحت





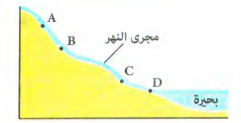
- أ الرقم (١) صفور صلبة بينما (٢) صفور رخوة
- (١) صخور رخوة بينما (٢) صخور صلبة
  - (۱) و(۲) كلاهما صخور صلبة
  - 🕒 (۱) و(۲) كلاهما صخور رخوة



#### فى الشكل المقابل:

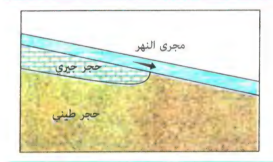
أي المناطق يحدث بها أعلى معدل ترسيب لتيار النهر؟

- A (1)
- B 😔
- C (=)
- D(J)



#### 🗰 أي النتائج التالية من المتوقع حدوثها طبقًا لما يتضح بالشكل أمامك ؟

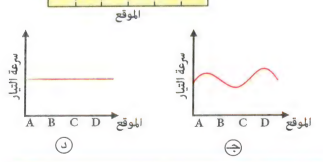
- أ تتكون التعاريج النهرية
  - ب تنشأ المساقط المائية
    - جدد النهر شبابه
    - ك يحدث أسر للنهر

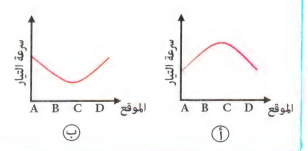


C. D.

## الشكل التالى يمثل قطاعًا أرضيًّا لمجرى مائى،

ما الرسم البياني الذي يمثل أفضل سرعة عند المواقع من A إلى E ؟





## أخذت عينة من قاع أحد الأنهار فكان الحجم السائد لحبيباتها هو الطين والطمي، فماذا تتوقع عن معدل انسياب

ج متوسطة

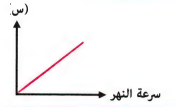
المياه في هذا النهر؟

(ب) سريعة

أ بطيئة

(ك) سريعة جدًا

(دور أول ۲۱)



من خلال دراستك للأنهار أجب : الحرف (س) يمثل

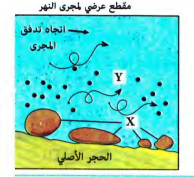
كل مما يأتي <u>ماعدا</u> .....

- أ حجم الحبيبات
  - 会 تسرب الماء
- معدل النحت
   كمية الحمولة



حدد ما اسم وحجم الحمولة (X)، (Y) على الترتيب ؟

- ممولة ذائبة حجمها (Y) حمولة متوسطة حجمها (X)
- ممولة متدحرجة حجمها (Y) حمولة متوسطة حجمها (X)
- مولة متدحرجة حجمها ٥مم، (Y) حمولة متوسطة حجمها ٥٠٠مم (X)
- (X) حمولة متوسطة حجمها ١٠٥مم، (Y) حمولة متدحرجة حجمها ٥مم



(تجريبي ٢٠٢٣)

إذا علمت أن نهر النيل يضيق في بعض المناطق، ويتسع في مناطق أخرى، وذلك على طول المجرى.

ما تفسيرك لهذه الظاهرة؟

- أ المجرى الضيق يمر بمنطقة رطبة، والمجرى المتسع يمر بمنطقة جافة
  - (المناطق النحت الجانبي في المناطق الضيقة
  - اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر
- المجرى الضيق يمر بمنطقة جافة، والمجرى المتسع يمر بمنطقة رطبة
  - ٧ بم تفسر زيادة التواء المياندرز النهري ؟
  - أ زيادة سرعة المياه في الجانب الداخلي ونقصها في الجانب الخارجي
    - ب زيادة النحت في الجانب الداخلي والترسيب في نفس الجهة
  - 会 زيادة سرعة المياه في الجانب الخارجي ونقصها في الجانب الداخلي
    - ( ) زيادة النحت والترسيب معًا في الجانب الخارجي
    - ۲٥ شترسب حمولة الأنهار بشكل متدرج حيث .........
      - أ يترسب الحصى في وسط المجرى وأعلى الوادي
      - ب يترسب الحصى عند المصب وعلى جانبي الوادي
      - 会 تترسب الرمال والطين عند المصب وأعلى الوادى
    - (د) تترسب الرمال والحصى في وسط المجرى وأعلى الوادي

ت أخذت عينة من قاع أحد الأنهار فكان الحجم السائد لحبيباتها هو الطين والطمي.

ما الشكل المتوقع لقطاع هذا النهر؟

(تجریبی ۲۰۲۳)

🚓 شرفات نهرية

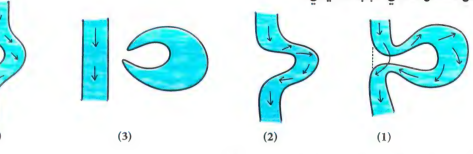
ا قوس 🕀

V 🐧 ضيقة

ك V متسعة



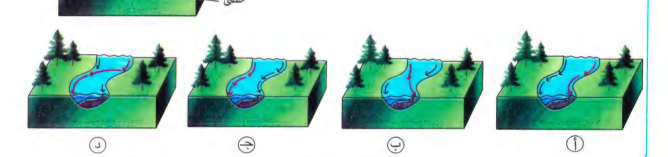




ما ترتيب مراحل تكون الظاهرة الجيولوجية السابقة ؟

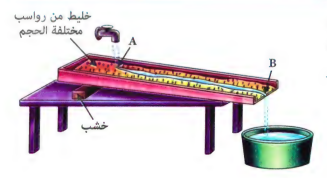
- 4 من 2 ثم 3 ثم 4 أ
- 3 من 1 ثم 2 ثم 1 ثم 3 <del>(</del>
- 4 م 2 ثم 2 ثم 4 ثم 4 3 مُ 2 ثم 2 ثم 4 <del>﴿</del>





- 🟶 أمامك تجربة تقام للختبار سرعة التيار المائس عند النقطة (A) والنقطة (B)، عند إضافة قطعة خشبية ثانية أسـفل الموقع (A)؛ يؤدي ذلك إلى زيادة انحدار النطقة (A) مع .....
  - أ زيادة معدل التعرية في المنطقة (A) فقط
  - (B ,A) نقص معدل التعرية في كلا المنطقتين (B ,A)
  - (B,A) زيادة معدل التعرية في كلا المنطقتين (B,B)

    - (B) فقط التعرية في المنطقة (B)



- يقطع النهر مسارًا جديدًا نتيجة .....
  - أ قلة تقوس الالتواء النهري
- 会 زيادة النحت في الجانب الخارجي للمجرى
- ب زياده النحت في الجانب الداخلي للمجرى
- ن قلة الترسيب في الجانب الداخلي للمجرى





## ➡ تُظهر الصورة مجرى متعرج في منطقة مغطاة بالنبات ، تمثل النقطتان A و B المواقع على ضفاف التعرج يمثل الحرف X مجرى النهر القديم ، من خلال ذلك أجب عما يلي :

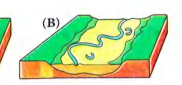


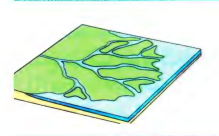
- (١) ضفة النهر في الموقع B أكثر انحدارًا من ضفة النهر في الموقع A لأن المياه بالقرب من الموقع B تتحرك ........
  - أ أبطأ من الماء القريب من الموقع A ، مما تسبب في مزيد من النحت
  - ب أبطأ من الماء القريب من الموقع A، مما تسبب في المزيد من الترسيب
    - النحت من الماء القريب من الموقع A، مما تسبب في مزيد من النحت النحت
- (ك) أسرع من الماء القريب من الموقع A، مما تسبب في مزيد من الترسيب
  - (۲) الحرف (X) يمثل ظاهرة .......

- الأسرة النهرية
- جدول مائي
- (ب) البحيرات القوسية
- (أ) البحيرات الملحية

#### العمل البنائي للانهار

- اذا كان الشـكلان المقابلان يوضـحان قطاعين الفين النفس النهر، فأي القطاعين أقدم من الآخر؟
  - (B) القطاع (C) أقدم من القطاع (أ
  - (C) القطاع (B) أقدم من القطاع (P)
    - ج القطاعان لهما نفس العمر
  - ( لا يمكن تحديد العلاقة الزمنية بينهما
    - ٣٣ يعبر الشكل المقابل عن .....
      - أ تكون المياندرز
      - 💬 تكون شلالات نياجرا
        - حكون الدلتات
      - تكون البحيرات القوسية







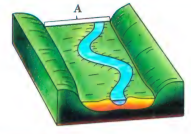
يمثل القطاع الذي أمامك جزءًا من تيار متعرج ، أدرسه جيدًا ثم أجب : أفضل وصف للظاهرة الطبيعية A هي .....



(ب) السهل المنسط

جدول مائي

ك جُرف



تى من العوامل التالية لا تساعد على الترسيب في مجرى النهر؟

(أ) قلة سرعة التبار

(ب) وجود عائق

会 زيادة الانحدار

€ قلة حجم الماء

يمثل الرســم الموضــح أمامك نهرًا يتدفق إلى بحيرة كبيرة، حيـث يدمـل النهر جزيئـات تتراوح في الحجم من الحصى إلى الصلصال. من خلال ذلك أجب عما يلى :

(١) توضح الرسمة إحدى الظواهر الجيولوجية هي .....

(ب) الأسرة النهرية

(أ) مروحة السيل

(د) الدلتا

🚓 الدلتا الحافة (١) عندما تدخل مياه النهر إلى البحيرة ، عادة ما تستقر

الجزيئات التي يصل حجمها إلى حجم ..... أولاً.

(أ) الرمال

(ب) الحصيي

B (-)

(٣) في أي موقع يمكن العثور على حبيبات الصلصال ؟

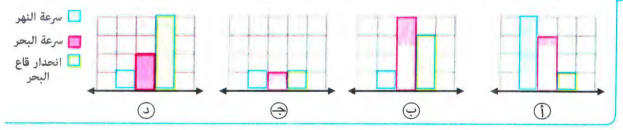
CA

(ج) الصلصال

(د) الغرين

D(J)

■ ادرس الرسومات البيانية التالية ثم حدد ، أي منها يمثل الشروط اللازمة لتكوين الدلتاوات النهرية ؟



۲۸ عند مقابلة نهر مع بحر تحدث به تيارات شديدة للماء يتكون .... (دور ثان ۲۱)

🛈 دلتا نهرية

💬 مصب عادي 👄 دلتا جافة

ك شرفات نهرية

(د) الدلتا الجافة

أحيانًا تترسب معادن اقتصادية عندما تقل سرعة النهر وهذه الرواسب تسمى ... (تجريبي / يونيو ١١)

🚓 الدلتا 💬 السهل الفيضي (أ) الرمال السوداء



درس الأشكال التالية، ثم حدد:

Y, Z(1)

Z, W ( - )

W,X 🕣

X, Y



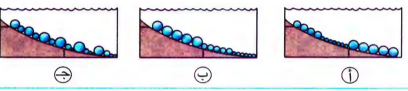
بحرضعيف التبارات

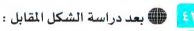


بحر شديد الأمواج بحيرة عالية المد والجزر

بحيرة هادئة

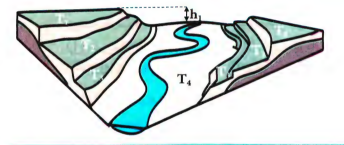
الشكال تعبر عن الترسيب الصحيح لتيار مائي يصب مياهه في بحيرة ؟





اختر الإجابة الصحيحة .....

- (T1) أقدم من (T2)
- (T1) أحدث من (T1)
  - (T3) أقدم من (T3)
  - (T4) أقدم من (T4)



- ٤٣ يوضح الشكل المقابل إحدى المفاعلات النووية، أى المعادن التالية لها الأهمية الكبرى في توليد الطاقة النووية ؟
  - (أ) معدن الزركون

💬 رواسب القصدير (د) معدن المونازيت

会 معدن الألمنيت



(دور ثان ۲۰۲۲)

- أى المعادن التالية كان لها الدور الأكبر في صناعات السيراميك في المصانع المصرية في الفترة الأخيرة؟
  - أ القصدير والذهب الذهب والماس الألمنيت والزركون
- (٤) المنجنيز والمونازيت
  - ۵۱ السبب في تكوين رواسب مثلثة الشكل قاعدتها تلتقي مع مصب الأنهار؟
  - (البحر عنه الماء في البحر قلة حجم الماء في النهر
    - ك زيادة انحدار النهر 会 قلة تبخر الماء من النهر

#### مراحل عمر النهر

- الشلالات من أهم مظاهر النهر في مرحلة ......
- ك التصابي 💬 النضوج (ج) الشيخوخة (أ) الشياب



و زيادة الترسيب



تكون الشلالات

يتميز النهر الموضح بالشكل ب...

أ انحدار شديد

ك تكون المياندرز ج زيادة النحت

يظهر نتيجة اختلاف النحت في أفرع النهر .....

أ تكون الأسرة النهرية ( الله عدوث أسر الأنهار

وع النهر؟ على جانبي مجرى النهر؟

ا زيادة معدل الترسيب عن النحت

المصب المياه من المنبع إلى المصب

اندة انحدار مجرى النهر عند المصب

اعتراض مجرى النهر طفح بركاني

من النتائج المترتبة على حدوث حركات أرضية خافضة في منطقة يمربها النهر قرب مصبه ...... (دور أول ٢١)

أ قلة انحدار وسرعة النهر

رجوع النهر لمرحلة الشيخوخة

( وسرعة النحدار وسرعة النهر

ج تكون المياندرز

ج رجوع النهر لمرحلة النضع النهرى

#### ادرس الجدول ثم تنبأ :

دلتا	بحيرات قوسية	المياندرز	أسرالأنهار	الشلالات	المرحلة طاهرة طيوغرافية
-	✓	✓	-	-	X
-	-	-	✓	<b>✓</b>	Υ

ما أهم ما يميز النهر في المرحلة (x) عن المرحلة (Y) ؟

( شدة الانحدار وسرعة تيار الماء أ تساوى معدل الهدم ومعدل البناء

اتساع المجرى وزيادة حمولة النهر ج ضيق المجرى وزيادة عمقه

😘 الفرعان (أ) و (ب) لهما نفس الانحدار وبهما نفس كمية المياه،

من المحتمل أن يأسر الفرع أ الفرع ب؛ لأن ........

(أ) صخور القاع رخوة أكثر في الفرع (أ) أ صخور القاع أقل صلابة في الفرع (ب)

会 سرعة التيار في الفرع (أ) أكبر من الفرع (ب) الفرع (ب) نحته في القاع أكبر من الفرع (أ)

٥٢ الله النهر التالية لا تميزيين نهر في مرحلة الشباب ونهر آخر جدد شبابه؟

أ الأسرة النهرية

الأسر النهرى

(الشلالات النهرية

ن الالتواءات النهرية

(دورثان ۲۰۲۲)

- وجدت تكوينات جيولوجية في وادي فيران بطريق سانت كاترين ومثلها على جانبي نهر النيل بالوجه القبلي. (تجريبي ٢٠٢٣) ما سبب هذه التكوينات؟
  - (أ) اعتراض النهر عائق وتغير منسوب المياه وقت الفيضائ
    - بين صخور غير متجانسة
      - 会 مقابلة النهر لبحر شديد التيارات
    - ( ) مرور میاه النهر علی صخور غیر متجانسة

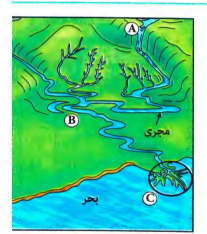


#### الشكل المقابل يوضح مجرى نهرى في إحدى مراحله :

- (١) أي مما يلى يميزهذه المرحلة ؟
- أ يقل النحت ويزداد الترسيب
- المادي لأقصى مدى
- (٢) الشكل المقابل تكون نتيجة .....
  - أ العمل البنائي معًا للأنهار
    - النحت المتباين للأنهار
- (الله المحال مجرى النهر

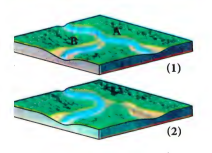
ب تكثر مساقط المياه والالتواءات

( وجود النهر في مناخ جاف



#### 🐠 ادرس الصورة التى أمامك جيدًا ثم أجب :

- حدد المرحلة التي يمربها النهر عند المواقع (C ، B ، A) على الترتيب ؟
  - (A) أن شباب ، (B) شيخوخة ، (C) تصابي
    - (A) بنصب (B) شباب (A) بنصب (A)
  - (A) ضبح ، (B) تصابى ، (A) شيخوخة
  - (A) شباب ، (B) نضج ، (A) شيخوخة

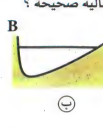


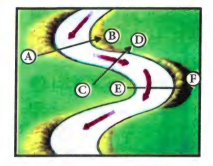
#### ∰ الشكل المقابل يوضح التغير الحادث في الفرعين B ،A من ا إلى ٢ على الترتيب، ادرسه ثم أجب :

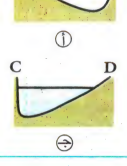
- (١) أي مما يلي يميز الفرعين في الشكل ؟
- (أ) الفرع A عمقه أكبر من B A معدل النحت في B أكبر من
  - 会 النهر A أسر النهر B
  - (ك) النهر B يصب مياهه في A
    - (٢) الشكل يمثل إحدى مراحل النهروالتي تتميز بالآتي .......
  - (ب) تساوى النحت مع الترسيب 🛈 زيادة حفر الوديان والأخاديد
    - (ك) تحدث بالقرب من المصب 会 اتساع الوديان إلى أخاديد



۱۵ ادرس قطاع النهر المقابل ثم حدد أي القطاعات التالية صحيحة ؟







- E F
  - **الشكل يمثل قطاعات لـ ٣ أنهار مختلفة (أ) و(ب) و(ج)،** 
    - أجب عن الأسئلة الآتية :
    - (١) أي قطاعات الأنهار تصاحبها الدلتا ؟
      - (أ) النهر (أ)
    - (ب) النهر
    - النهر (أ) و(ج)
    - (٢) أي قطاعات الأنهار تصاحبها التعرجات النهرية ؟
      - (أ) النهر (أ)

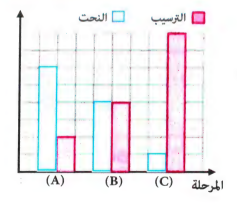
🕣 النهر (ج)

- (ب) النهر
- 🚓 النهر (ج)
- النهر (أ) و(ج)
- (٣) أي قطاعات الأنهار يمتاز النهر خلاله بأعلى سرعة للمياه ؟
  - (أ) النهر (أ)
  - 💬 النهر (ب)
- 会 النهر (ج)
- النهر (أ) و(ج)

الرسم البياني المقابل يمثل ثلاث مراحل رئيسية يمر بها النهر، ادرسه جيدًا ثم أجب :

أي الاختيارات التالية تعبر عن الظواهر الجيولوجية الميزة للمراحل الثلاثة ؟

المرحلة (C)	المرحلة (B)	المرحلة (A)	
الدلتا	البحيرات القوسية	البحيرات	1
مساقط المياه	البحيرات	البحيرات القوسية	9
الأسر النهري	المياندرز	الشلالات	<u> </u>
الشرفات النهرية	الدلتاوات النهرية	الالتواءات النهرية	(7)



(ب) مرتبة من أسفل إلى أعلى من الأحدث إلى الأقدم

النهر علال مرحلة شباب النهر

- **(الله العبارات يصف بشكل صحيح الأسرة النهرية ؟** 
  - أ تتكون نتيجة تفاوت الأفرع في النحت
    - ج تتكون خلال مرحلة نضوج النهر

737

#### التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس



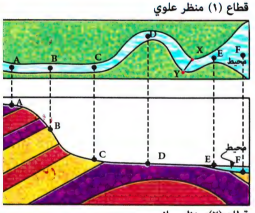
- 🗤 🐠 عندما يقل التآكل الجانبي ويعمق النهر مجراه تتكون .....
  - (أ) الشرفات النهرية

أ الأسرة النهرية

- ب مساقط المياه
- (د) الدلتا النهرية 🚓 البحير أت القو سية
- 🐠 اختزال أفرع النهر بالقرب من المنبع سببه .......
  - تفاوت الأفرع في النحت
- کثرة الترسیب فیها
   أحد الأفرع أطول
  - 🖚 ما الذي يؤكد وجود فرع لنهر قديم في سيناء ؟
    - أ الأسر النهري
  - ( الأسرة النهرية
- (ج) الشلالات النهرية (د) الالتواءات النهرية
  - أى الظواهر التالية تتكون نتيجة زيادة انحدار مجرى النهر فجأة؟
- (تجریبی/مایو۲۱) الشلالات النهرية

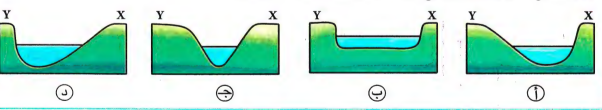
تناقص سرعة التيار

- (ب) الالتواءات النهرية (ج) الدلتاوات النهرية
  - 🚹 أمامك قطاعان يوضــح القطاع (١) خريطة للتيار مع نقاط من A إلى F تمثل مواقع على طول قاع المجرى ، ويمثل القطاع (٦) مقطعًا جيولوجيًا عرضيًا للمنطقة التي يتدفق عليها التيار.
    - (١) أي الأختيارات التالية تعبر عن الظواهر الجيولوجية التي تظهر في المواقع المختلفة لذلك المجرى النهرى ؟
      - (A) أ (A) مياندرز ، (D) مصب عادي ، (C) دلتا
    - میاندرز ، (F) مصب عادی ، (B) مساقط مائیة (D)
    - أسر نهرى ، (E) شرفات نهرية ، (F) مساقط مائية  $\bigoplus$ 
      - (A) دلتا ، (E) مساقط مائية ، (B) مياندرز



قطاع (۲) منظر جانبی

(٢) القطاع الذي يمثل شكل قاع مجرى النهر عند الخط (٧x) هو .......



- ادرس الجدول وأجب :
- حدد المراحل النهرية (١)، (٢)، (٣)، (٤) على الترتيب.



شلالات أسرنهري أسرة نهرية مياندرز الظاهرة (٤) (٣) (7) (1) المرحلة

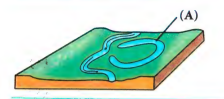




ليست كل الأنهار قادرة على تكوين رواسب الدلتا، ما مدى صحة العبارة مع التفسير ؟

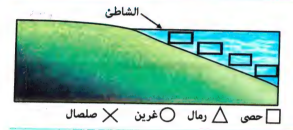


في أي مرحلة عمرية للنهر تحدث تلك الظاهرة الموضحة أمامك ؟



تعبر الرموز الموضحة بجانب القطاع عن أربعة جسيمات رسوبية يتم نقلها إلى البدر ضعيف التيارات الموضح:

ضع كل رمز من تلك الرموز في مكان ترسبه موضحًا سبب لأجابتك.

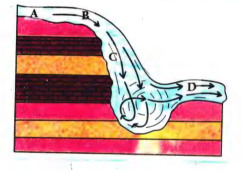


- حدد المرحلة التى يمر بها النهر في :
- (٢) أخدود نهر كلورادو.
- (٣) منطقة نياجرا بكندا.

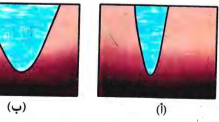
ادرس الشكل المقابل ثم أجب :

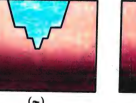
(١) مخروط دلتا النيل.

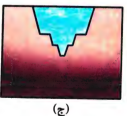
- (١) وضح سبب تكون ذلك المظهر الجيولوجي الموضح في الصورة.
- (٢) أي النقاط تكون سرعة مجرى النهر فيها كبيرة ؟ مع ذكر السبب.



- الرواسب التي تتواجد بطول الساحل الشمالي لمصر من رشيد حتى العريش، تعتبر رواسب ذات قيمة اقتصادية، وضم السبب.
  - الصورة توضع عدة قطاعات نهرية، ادرسه وأجب :









- (١) أي هذه المراحل يصاحبها تكوين بحيرات قوسية ؟
- (١) أي هذه المراحل تنتج عن حركة رفع عند المنبع وتجديد السرعة بعد بطنها ؟
  - (٣) أي هذه المراحل يكون في نهاية الشيخوخة ؟



كيف سيتغير حجم وشكل حبيبات حمل القاع أثناء نقلها في مجرى النهر؟

🚺 أجب عن الآتي:

(١)حدد النتيجة المترتبة على تغير سرعة التيار المائي في نهر قطاعه على شكل قوس

- (٢) استنتج الشكل الجديد الذي يظهر عليه القطاع
  - (٣) ما الأسباب التي تؤدي إلى هذا التغير؟
    - ١١ يتحكم المناخ في شكل مجرى النهر، وضم ذلك.
      - 🗤 ماذا يحدث نتيجة :

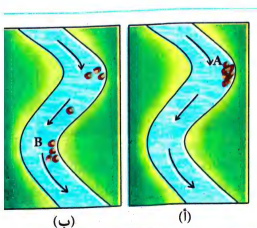
مرور تيار النهربين صخور جيرية وصخور طينية على جانبيه ؟

- ۱۲ ادرس الجدول الذي أمامك ثم أجب :
- (۱) إذا علمت أن الفرعين (Y ، X) حدث بينهم ظاهرة القرصنة النهرية ، وضح أى الفرعين يكون مصب للأخر؟
- (١) ما الذي يعبر عنه الحرف (Z) بالنسبة لمنسوب المياه في الفرع (Y) ؟
  - 🔀 قام أحد الطلاب بزيارة منطقتين فى أمريكا ، حيث شاهد فى كل منطقة ظاهرة جيولوجية مختلفة وقام بتدوين تلك الظواهر فى دفتره الخاص الموضح أمامك:

ما المنطقتين التي قام الطالب بزيارتهما في أمريكا ؟

مام أحد العلماء بتجربة لقياس أماكن التعرية والترســيب في المجرى الموضـــح في الصـــور، حيث قام بوضـــع حصـــي في الموقع (A) كما موضح في الشكل (أ)، ولكن مع مرور الوقت تحرك الحصــى وانتقل مع تيار النهر إلى الموقع (B) كما موضــــ فى الشكل (ب).

وضح سبب تحرك الحصى الموجود في الموقع (A) وانتقاله مع تيار النهرإلى الموقع (B).



معدل النحت

مرتفع

منخفض

• النطفة الثانية أخدود عميق يجري به نهر

• النطقة الأولى شلالات مائية.

(تجریعی ۲۳۰

منسوب الما

منخفض

الأفرع النهرية

X

Y









الباب 5





#### البحار والمحيطات

- تنشأ الشواطئ المتعرجة نتيجة .....
- أ اختلاف صلابة الصخور الشاطئية
- 会 حركة التيارات البحرية في وسط المحيط
- ب العمل الهدمي للرياح ( هدم ميكانيكي للمياه الأرضية
  - جميع ما يلي يتسبب في تكوين التيارات البحرية <u>ماعدا</u> .......
    - (أ) تغير كثافة المياه

(د) تغير ملوحة المياه

(ب) اختلاف معدل البخر

- 🚓 تغير اتجاه الرياح
- عند اصطدام الأمواج بمنطقة صخرية تتكون من صخور جيرية تتبادل بجوارها مع صخور طينية؛

يتكون نتيجة لذلك .....

- أ ألسنة ساحلية
  - (ح) حواجز ساحلية

ب التواءات وتعاريج ساحلية مخاريط الدلتا الجافة

- الشكل المقابل يوضح .....
  - (أ) التعرجات الساحلية
  - (ب) المغارات الساحلية
    - 🚓 المغارات الجوفية
  - (٤) الجروف الساحلية
- **الله يتكون نتيجة النحت البحري كل ما يلى ماعدا** ........
  - (أ) التعرجات والخلجان الساحلية
    - 🚓 الجروف على الساحل

- (ب) المغارات الساحلية
- ( الحواجز والألسنة
- الشكل المقابل تكون بسبب .....
  - أ العمل الهدمي للأنهار
  - العمل الهدمي للأمواج



(تجريبي/ يونيو ٢١)



ب العمل الهدمي للمد والجرر العمل الترسيبي للبحار

# 53

#### التوازن في الحركة بين الماء واليابس





النشكال التالية توضع بعض المظاهر الجيولوجية في القشرة الأرضية، أي هذه الأشكال نتج عن النحت المتباين للبحار ؟

B–A 🕦

C-A

D−C 🕞

D-B (3)

- العينات المتدرجة على شاطئ البحرتكونت نتيجة .......
  - أ العمل الهدمي للأمواج
  - العمل البنائي للمد والجزر

- ب العمل الهدمي للمد والجزر
  - العمل البنائي للأمواج

(دور أول ۲۰۲۲)

ادرس الرسم التخطيطي لمنكشف أفقي لصخور منطقة شاطئية، ثم تنبأ:



ما الشكل المتوقع تكونه لصخور هذه المنطقة بعد فترة زمنية طويلة ؟

_	_	_

🚺 🐠 ادرس الجدول الذي يمثل العمل الجيولوجي للبحار، ثم استنتج :

(دور ثانِ ۲۰۲۲)

رواسب سیلیسی <b>ة</b>	رواسب برکانیة	مغارة ساحلية	خليج	العمل الجيولوجي	المنطقة
_	-	1	1	Х	
1	-	-	_	Υ	

ما المنطقة التي يمثلها الحرف (Y) ؟

- (أ) الأعماق
- 🕀 الرف القاري

- الشاطئية
- حافة الأعماق

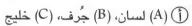
تختلف رواسب المنحدر القاري عن رواسب الأعماق السحيقة في كل مما يأتي ماعدا ........ (تجريبي/ مايو ٢١)

- أ وجود الرواسب الدقيقة العضوية الجيرية والسليسية بمصدر الرواسب الطينية
  - ك لون الرواسب الطينية
- 会 وجود بقايا كائنات دقيقة تسمى الراديولاريا
- الرواسب العضوية الجيرية والسليسية هي بقايا .......
- أ الطحالب والشعاب المرجانية 🔑 الراديو لاريا والدياتومات 🚓 المحار والقواقع 🕒 الأسماك والحيتان

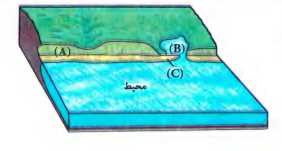




۱۲ أمامك قطاع لأحد المناطق الشاطئية، حيث تُشير الحروف (A). C ، B) إلى مناظر طبيعيـة تنشـأ نتيجـة العمـل الجيولوجــى للمديط ، حدد إلى ما تشير الحروف (C ، B ، A) على الترتيب ؟



- (A) جُرف، (B) خليج، (C) حاجز
- (A) جُرف، (B) بحيرة، (A) جاجز
- (A) لسان، (B) خليج، (C) مغارة



۱درس الشكل الذي يمثل التعرجات البحرية في إحدى المناطق الشاطئية نتيجة عوامل التعربة، ثم تنبأ ، ما الذي ستؤول إليه المنطقة (X) باستمرار عمليات (دور أول ۲۰۲۲) التعرية لفترة زمنية طويلة ؟

- (ب) لسان

🚓 شاطئ بحيرة

أ شاطئ بحر





- أ عمل بنائي في المنطقة الشاطئية
- عمل هدمي في منطقة الرف القاري
- ج عمل بنائي وهدمي سويًا في المياه الضحلة
  - عمل نحتى في الرصيف القاري



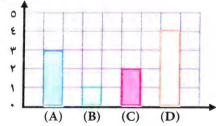
11 ما المناطق البحرية التي تحتوي على رواسب عضوية تحتوي على بقايا الفورامنيفرا والدياتومات؟

- (ب) الرف القارى والمنحدرالقارى
  - (ك) المنحدر القاري والأعماق

- أ الشاطئ والمنحدر القارى
  - الرف القارى والأعماق

عدد المناطق 🟶 الرسم البياني المقابل يوضح عدد مناطق الترسيب البحرية التي تتواجد بها بعض الرواسب والكائنات المختلفة (D ، C ، B ، A) في البحار، ادرسه جيدًا ثم استنتج : (١) أي الرموز التالية تدل على الطين البركاني ؟

الفورامنيفرا والدياتومات



- (B) (÷) (A) (j)
  - (٢) ما الذي يعبر عنه الرمز (C) ؟
  - أ الفورامنيفرا والراديولاريا
- الشعاب المرجانية والدياتومات الدياتومات والراديولاريا ج
  - (٣) ما الحرف الدال على رواسب الطين ؟

  - (D) (J

(D) (J)

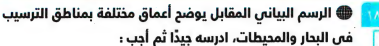
 $(C) \bigoplus$ 

 $(C) \bigoplus$ 

- (B) (÷)
- (A)

#### التوازن في الحركة بين الماء واليابس





- (١) أي تلك المناطق تتواجد بها الراديولاريا؟
  - (أ) المنطقة (١)
- (£ و ٤) المنطقة (٢ و ٤) (<sup>1</sup> المنطقة (٣ و٤)
  - (١) أى تلك المناطق تتواجد بها الشعاب المرجانية ؟
    - (أ) المنطقة (١)
    - (٢) المنطقة (٣)
- (ك) المنطقة (٣ و ٤)

(٣) المنطقة (٣)

- 🚓 المنطقة (٢ و٤)
- (٣) أي تلك المناطق تتواجد بها رواسب بركانية ؟
  - (أ) المنطقة (١)
- (ب) المنطقة (٣)
- (۲ و ٤)

(أ) طردية

- (ك) المنطقة (٣ و٤)
  - على عمق ١١٢٠ متر في البحر.....
  - (أ) تتواجد رواسب من الرمال والطين
  - 会 قاع الماء بارد تكاد حرارته تقترب من الصفر

🗖 العمق (متر) 'YO . 11 ... 90. ۸٠٠ 70. 0 . . 40. ۲. . .0. VO. 7.. ٤0٠ ٣.. 10. المنطقة

- (دور أول ۲۱)
  - (د) عکسیة

- ٢٠ العلاقة بين حجم الرواسب وعمق مياه البحر علاقة .......
  - 💬 تناقصية ثم تزايدية
- 🚓 تزايدية ثم تناقصية

الحياة مزدهرة و المياه تتأثر بحرارة الشمس

(2) توجد بقايا من السيليكا وكربونات الكالسيوم

٢١ أي الرسومات البيانية الآتية صحيحة ؟





- **الله يظهر شمال بحيرة المنزلة إحدى المظاهر البنائية والتي تتميز أنها .......**
- 🕦 تنتج من تأثير الأنهار 🔑 تقع عند مصب النهر 😌 تمثل حواجز بحرية تنتج من تأثير الأمواج

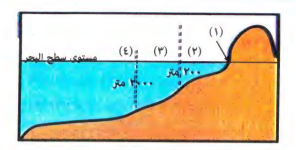


🗰 کیف تکونت بحیرة مربوط ؟

البحار، ثم حدد :

- أ عمل هدمي في منطقة الرف القاري
  - 🚓 عمل هدمي في المنطقة الشاطئية

ب عمل ترسيبي في المنطقة الشاطئية ( عمل ترسيبي في منطقة الرف القاري



- (١)أي المناطق تتواجد عندها الألسنة والحواجز؟
- (٢) المنطقة (٢) (أ) المنطقة (١)
- (٤) المنطقة (٤) 🚓 المنطقة (٣)

ادرس الشكل المقابل والذي يعبر عن مناطق الترسيب في

- (٢) في أي المناطق تتواجد رواسب بقايا المحار؟
- (٢) المنطقة (٢) (أ) المنطقة (١)
- (٣) المنطقة (٣)
- (٤) المنطقة (٤)

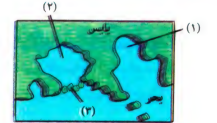
- ٢٥ أي مما يلي يميز منطقة الأعماق عن منطقة المنحدر القاري؟
- (ب) وجود رواسب عضوية جيرية أ) وجود رواسب عضوية سليسية
  - ( وجود رواسب نهرية ( وجود رواسب الطين الأحمر

  - قد نجد رواسب الحمل المعلق للرياح في المحيطات على عمق ........ (أ) ۲۰۰۰ متر
    - 🚓 ۳۰۰۰ متر (ب ۲۵۰۰ متر
- (ك) ٤٠٠٠ متر
- تتكون رواسب عضوية جيرية في منطقة الرف القاري نتيجة .....
  - أ تراكم بقايا الفورامنيفرا والدياتومات
  - ج تراكم بقايا الفورامنيفرا والراديولاريا
- (ب) تراكم محارات الحيوانات بعد موتها
- (ك) ترسيب الكالسيت الذائب في ماء البحر
  - 🚻 الشكل المقابل يوضح بعض الظواهر الجيولوجية في منطقة شاطئية والتي تحدث بفعل العوامل الطبيعية، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

(دور ئان ۲۱)

ما الذي تعبر عنه الأرقام بالترتيب (١)، (٢)، (٣) ؟

- (أ) (١) بحيرة (٢) خليج (٣) لسان
- (۱) خليج (۲) بحيرة (۳) حاجز
- (۱) خليج (۲) بحيرة (۳) لسان
- (۱) بحيرة (۲) خليج (۳) حاجز





🐠 ما اتجاه حركة التيارات البحرية في الشكل المقابل؟







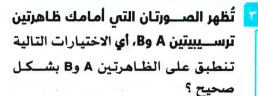












- (A) أ الدلتا (B) حاجز بحرى،
- (A) لسان بحري، (B) قوس جزر
  - (A) حاجز بحرى (B) دلتا،
- (A) قوس جزر، (B) لسان بحرى





في مناطق	وحتى منطقة	🛖 يرسب نهر النيل حمولته في شكل الدلتا والتي تمتد من منطقة .	11
		ترسيب البحر المتوسط.	

- أ الشاطئ المياه الضحلة
- الشاطئ حافة الأعماق

- المياه الضحلة المنحدر القارى
  - ☑ الشاطئ الأعماق

#### البحيرات

- يترسب الفتات الصخري والبقايا العضوية بصورة أساسية في البحيرات الناشئة من ..
  - أنمو الشعاب المرجانية قرب شاطئ البحر
  - الحواجز التي تغلق الخلجان التي تعلق الخلجان
- ج هبوط في اليابس وتحول مجرى السيل إليه
- تقدم ماء البحر على اليابس ثم تراجعه

#### 📆 أي مما يلي لا يعد سببًا لاندثار البحيرات ؟

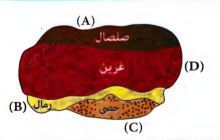
- کثرة الترسیب
- 会 انخفاض درجة الحرارة

- ارتفاع معدل البخر
- 🕒 تسرب الماء في مسام الصخور

### 🔴 أمامك قطاع يُظهر منظرًا عُلويًّا للرواسب التي تراكمت في قاع أحدى البحيرات، أي موقع من النقاط الموضحة على ساحل البحيرة هـو موقع التقاء النهر بالبحيرة ؟

- B (-)
- D(J)

- A (1)
- $C \oplus$
- 🔽 أي الرواسب التالية تتكون نتيجة تبخر مياه بحيرة إدكو ؟
  - أ كلوريد الصوديوم وكربونات الماغنيسيوم
  - ( کلورید الصودیوم و کبریتات الکالسیوم المائیة
- 会 كربونات الماغنيسيوم وكبريتات الكالسيوم اللامائية
  - ( ) كربونات الصوديوم وكربونات الماغنيسيوم





اختِفت بحيرة في فوهة بركان خامد من المرجح أن يكون ذلك بسبب	٣٦	
--	----	--

أ تبخر المياه وترسيب الأملاح

المياه في مسام الصخور

ارتفاع الحرارة وتبخر المياه

- ن تجمد الماء نتيجة انخفاض الحرارة
  - ۲۷ أي الرواسب التالية تتكون نتيجة تبخر مياه بحيرة وادي النطرون ؟
- أ كلوريد الصوديوم وكربونات الماغنيسيوم 💬 كلوريد الصوديوم وكبريتات الكالسيوم المائية
  - اللمائية الماغنيسيوم وكبريتات الكالسيوم اللامائية ( كربونات الصوديوم وكربونات الماغنيسيوم

#### 🗥 🐌 أي مما يلي يميز بحيرة إدكو ؟

- أَنُّ تُكونت نتيجة نمو الشعاب المرجانية قرب الشاطئ
- ب ترسب أملاح كربونات الصوديوم وكربونات الماغنيسيوم
  - النهر إليه على البحر وتحول مجرى النهر إليه
    - عزء مائى شبه مغلق تكون نتيجة حاجز بحري

### ٢٩ عند البحث عن أحد المعادن الذي تصل صلادته إلى ٢ على مقياس موهس، تم العثور عليه في .......

- البحيرات القوسية (٢) البحيرات البركانية
- 💬 بحيرة إدكو أ بحيرة وادي النطروان

ب تأثير الكائنات المحللة

درجة تماسك معادن الصخر

- ٤٠ تنشأ التربة بشكل أساسي نتيجة ......
  - أ التعرية بفعل الأنهار والسيول
  - الأمطار على سطح الأرض

- التجوية وتأثير العوامل الحياتية
  - ن ترسيب الرياح والسيول

#### **(س)** ما الذي يعبر عنه العامل (س) ؟

- السمك الصخر الأصلي
  - 会 العامل الزمني



الشكل المقابل يوضح قطاع التربة والتي لها نفس التركيب المعدني

للصخر أسفلها :

- (۱) جميع ما يلى صحيح عن خواص هذه التربة ماعدا ......
  - 💬 تربة ناضجة أ تربة وضعية
- 会 نقلت لمكانها الحالي تحتوي جلاميد حاد الحواف
  - (٢) النطاق فوق B يتميز بالآتي .......
    - (أ) لا تخترقه جذور النباتات
- وجود رواسب ثانوية من الطمى ج وجود وفرة من المواد العضوية



# الثقوافي

#### التوازن في الحركة بين الماء واليابس

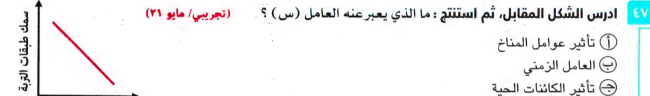
-5
ノラ

غنية بمعدن الكالسيت ؟ <mark>(دور أول ٢١)</mark>	بمعادن الكوارتز أسفلها صخور	تي تتكون من صخور غنية	🕼 ما نوع التربة ال	24
( ذات حصى حاد الزوايا	🚓 متدرجة النسيج	( منقولة	(أ) وضعية	

	تتمه بكونها	حجا رملي	تعلم طبقة	الطينية التي	الدية	5 8
_	<del></del>	المرازعي	J	3-		

- متدرجة النسيج
   متدرجة النسيج
- الكونجلوميرات على فتات الكونجلوميرات الكونجلوميرات

- أُ أُوليفين وصفائح من الميكا وكوارتز خشن ﴿ أَكَاسِيد الحديد وبيروكسين خشن وبالجيوكليز
  - المعنى عني بالحديد وأوليفين خشن وبالجيوكليز كاولينيت والرواسب الطينية وكوارتز خشن
    - عند وجود تربة من كربونات الكالسيوم فوق صخر الحجر الجيري تتكون التربة .......
    - الوضعية (١) الأصلية (١) الناضجة





- التربة فوق نوعي الصخور المقابلة ؟

  أن الكوارتزيت صخر متحول ضعيف والحجر الجيري رسوبي صلب

  بسطح التربة

  أن الكوارتزيت صخر متحول ضعيف والحجر الجيري رسوبي صلب

  بالكوارتزيت صفر مقاومة للتجوية من الكوارتزيت
  - 会 الكوارتزيت أقدم من الحجر الجيري لذا أقل عرضة للتجوية
  - ك سُمك طبقة الحجر الجيري الكبيرة ساهمت في تكوين طبقة سميكة من التربة





### ثانياً أسئلة المقال



- يوضح الشكل عدة بحيرات في البحر المتوسط شمال
- (۱) اذكر البحيرة التي تحتوي على كربونات الكالسيوم وكربونات الماغنيسيوم.
  - (۱) اذكر البحيرة التي تحتوي على جبس وهاليت.
- (٣) يمثل (١) ظاهرة ترسيبية اذكرسبب ومكان تكوينها.
  - ما نوع :

رواسب بحيرة سوبرديور العذبة في الولايات المتحدة الأمريكية ؟

- تنشأ البحيرات أحيانًا بالقرب من شواطئ البحار، وضع ذلك.
  - اذكر النتائج المترتبة على :

اصطدام الأمواج بصخور مختلفة الصلابة.

أمامك ظاهرتان (أ) و(ب)، ادرسهما جيدًا ثم أجب : ما وجه الشبه بين (أ) و(ب) ؟



- أحد مناطق الترسيب البحري تتميز بانتشار الألسنة البحرية. من العبارة السابقة أجب :
- (١) ما اسم تلك المنطقة ؟ (١) ما الرواسب الفتاتية التي تترسب في تلك المنطقة ؟
  - (٣) كيف تتكون الألسنة البحرية ؟
    - (۲) خیف سکون الالسنه البحریا
  - ثلاث صفات للتربة الوضعية تميزها عن التربة المنقولة.
    - 🔥 أي نطاقات التربة :

اذكر:

تصل إليها جذور النباتات ؟

إذا كان الصخر الأصلي هو الجرانيت ويتواجد فوق سطحه فتات الكاولينيت والكوارتز، مما نوع التربة ؟

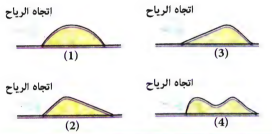
### التوازن في الحركة بين الماء والهواء والبانس الاختبار الشامل امسح الكود

الباب 5

فيديو

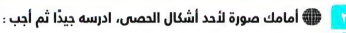
و الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.

## أسئلة الاختيار من متعدد



أي هذه الأشكال تعبر عن الكثبان الهلالية؟ (درجة)

- 2(-)
- 3 🕞
- 4(3)



أي عوامل النقل التالية تتسبب في ظهور الحصى بهذا الشكل ؟ (درجة)

- (ب) الأمطار
- (٤) الأنهار

- (أ) الرياح
- 🕀 السيول



- أ العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأرض
  - (الكثافة المرتفعة لصخور اللب الداخلي
  - 会 الحالة الفيزيائية لطبقة اللب الخارجي
    - ك المجال المغناطيسي للأرض
- صخرمكون من عدة معادن في الصحراء الغربية تفتت مع مرور الزمن مع احتفاظه بمعادنه الأصلية بسبب ..... (درجة) (دور أول ۲۰۲۱
  - (أ) تخفيف الحمل
    - 🚓 أكسدة

- ب التمدد الحراري
  - ك كربنة
  - الشكل المقابل يمثل أحد المظاهر الطبيعية الناتجة عن
    - أ النحت المتباين للأمواج في شواطئ البحار
    - اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر الناضح
      - التباين في النحت للأنهار في مرحلة الشباب 🕀
    - البحري على الساحل بسبب النحت البحري



(دور أول ۲۰۲۱



- أي صفات الصخور التالية هي الأنسب الستخراج المياه الجوفية ؟ (درجة)
  - أ) صخر مسامي يتواجد على عمق أقل من منسوب الماء الجوفي
  - ب صخر غير مسامي يتواجد على عمق أقل من منسوب الماء الجوفى
    - 会 صخر مسامي يتواجد على عمق أكبر من منسوب الماء الجوفى
  - ( ) صخر غير مسامي يتواجد على عمق أكبر من منسوب الماء الجوفى
- عند تعرض تتابع صخري صلب القمة رخو القاعدة للعمل الجيولوجي للرياح القوية والمياه الجارية السريعة ينتج على الترتيب ..... (درجة)
  - (أ) المصاطب والتعرجات النهرية

(ب) المصاطب والشلالات

(ج) الكثبان الرملية والأخوار

- ( الكثبان الساحلية والبحيرات القوسية

### أي من هذه الظواهر تنتج عن العملية الموضحة بالشكل ؟ (درجة)

- (ب) تكون المنحدر الركامي أ انتشار الحصى في الصحاري
- ( نوبان الصخور الجيرية
- (ج) تقشر الجرانيت
- الجدول المقابل يبين مدى تأثر ثلاثة مواد مختلفة (A ، B ، C) بحمض الكربونيك، ادرسه جيدًا ثم استنتج :

(C)	(B)	(A)	
√	x	<b>√</b>	حمض ال <b>ك</b> ربونيك

### أي الاختيارات التالية تعبر بشكل صحيح عن أسماء المواد الثلاثة ؟ (درجة)

(C)	(B)	(A)	
الفحم	الكالسيت	الفلسبار	(1)
الرخام	الحجر الجيري	الجرانيت	<u>.</u>
البيوتيت	المسكوفيت	البلاجيوكليز	<u>-</u>
الحجر الجيري	الكوارتز	الأرثوكليز	(5)

### ٨٪ ألومنيوم ١٢٪ ألومنيوم سليكون (B)

### ر يمثل أحد هذه الأشكال ناتج تحلل الأرثوكليز في منطقة صناعية ساحلية ..... (درجة)

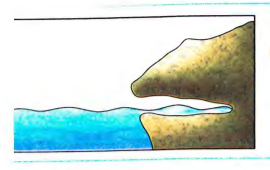
- (أ) المعدن (B) ذو البريق المطفى
- المعدن (A) المكون للتربة الزراعية
  - (A) المعدن (B) ذو البريق اللؤلؤي
  - (د) المعدن (A) المستخدم في الخزف

#### (تجريبي ٢٠٢٣)

### 11 **( أي مما يأتي يع**تبر من نواتج التجوية الكيميائية للصخور؟ (درجة)

- (ب) تكوين أخاديد قليلة الارتفاع في الصخور الجيرية
- أ تكوين منحدر ركامي في المناطق الباردة
- تكوين التربة الزراعية المصرية

(ج) تكوين الملح الصخرى



😘 أمامك قطاع طولي لأحد الجبال الجيرية الساحلية :

المظهر الجيولوجي الذي يوضحه القطاع عبارة عن ..... (درجة)

- جُرف نتج بواسطة العمل الهدمي للأمطار
- ( ) أخدود نتج بواسطة العمل الهدمي للأمطار
- ج مغارة نتجت بواسطة العمل الهدمي للبحار
- ك مغارة نتجت بواسطة العمل الهدمي للمياه الأرضية

۱۲ تراكم كتل الصخور عند سفح الجبل نتيجة ...... (درجة)

- أ العمل الهدمي للأمطار
- 会 العمل الهدمي للمياه الجوفية
- ب العمل الهدمي للسيول ك العمل الهدمي للرياح

الماذا يفضل عدم البناء على الصخور الجيرية ؟ (درجة) الماذا يفضل عدم البناء على الصخور الجيرية ؟

- أ تفتيتها بفعل التغيرات المستمرة في درجات الحرارة
- 会 تحللها كيميائيًا بالمياه الأرضية المذاب بها أحماض

ب كثرة تأثرها بعوامل التجوية البيولوجية

( تكونها من معادن الكبريتات سريعة التحلل

ا عندما يصب النهر في بحر شديد التيارات ....... (درجة)

- أ يترسب الحصى والرمال فقط في منطقة الدلتا
  - 会 يتكون مصب عادي للنهر عندما يلتقي بالبحر

ب تترسب الرواسب الدقيقة فقط في منطقة الدلتا

ن لا يتكون مصب أو دلتا لهذا النهر

الماء في السخور المسامية على جانبي النهر؟ (درجة) الماء في الصخور المسامية على جانبي النهر؟ (درجة)

أ ترسيب حمولة النهر

ب تكوين مساقط المياه

会 زيادة منسوب الماء الجوفي

ك قرب منسوب الماء الجوفي من السطح

ما الذي يتكون عند تقابل مجرى مائي عذب مع بحيرة تكونت بفعل الحواجز؟ (درجه)

ت شرفات نهرية

(تجرینی ۲۰۲۳)

(دور ثان ۲۰۲۱)

(درجة)

أ دلتا جافة 💬 دلتا نهرية

🚓 ألسنة

من دراسة العوامل الخارجية والداخلية يكون سطح الأرض ...... (درجة)

بتأثر بالعوامل الداخلية فقط

أ ثابت حقيقيًا 会 ثابت ظاهريًا

ن يتأثر بالعوامل الخارجية فقط

**اي المعادن يميز حدوث التجوية الميكانيكية فقط لصخر الجرانيت؟ المرجة!** 

(دور نان ۲۰۲۲) ك معادن الطين 会 الكاولينيت 🛈 الفلسبار 🔑 الكوارتز

ما العوامل الجيولوجية التي تسبب تكون كثبان رملية في الصحراء والرمال السوداء عند المصب؟ (دور کان ۲۰۲۲)

أ تناقص سرعة عوامل النقل

会 زيادة مقاومة الصخور للتجوية

ن زيادة قدرة العوامل على حمل الفتات

بناقص حمولة عوامل النقل

507





٢١ أي مما يلي لا يتكون نتيجة عمل هدمي وترسيبي معاً ؟

( الشلالات النهرية أ الغابات المتحجرة () البحيرات القوسية () الأمونيت المتحجر

۲۲ تكونت الظاهرة (٣) بسبب ..... (درجة)

أ نحت في الجانب الداخلي وترسيب في الخارجي

💬 قلة نحت في الجانب الخارجي

会 قلة الترسيب في الجانب الداخلي

( ) زيادة النحت في الجانب الخارجي وكثرة الترسيب في الجانب الداخلي

٢٢ الرواسب عند عمق ١٠ كم داخل المحيطات تحتوي على ...... (درجة)

(ب) رواسب طينية منقولة بواسطة الرياح أ رواسب جيرية من المحارات

( حصى ورمال ورواسب طينية 🕣 رواسب بركانية دقيقة

٢٤ وجود حبيبات جيرية متماسكة في المنطقة الشاطئية للبحار نتج عن ...... (درجة)

ب تراكم بقايا الفورامنيفرا والدياتومات أ تراكم بقايا المحارات بعد موتها

 العمل الترسيبي للتيارات الهوائية العمل البنائي للأمواج البحرية

٢٥ إذا وجدت طبقة تحتوي على قطع صخرية ذات حواف مستديرة مغطاة بطبقة من الرمال ثم برواسب طينية في

تنبأ إلى أي التراكيب تنتمي هذه الرواسب؟ (درجة)

أ رواسب نهرية وتشققات طينية

المناب بحرية وتطبق متقاطع

(السب بحرية وعلامات النيم ( ) رواسب نهرية وتدرج طبقي

٢٦ ماذا تتوقع عن ظروف تكوين هذا الأخدود ؟ (درجة)

أ تكون نتيجة عمل هدمي لنهر يمر بمناخ رطب

الله يمر بمناخ جاف عمل هدمي لنهر يمر بمناخ جاف

حكون نتيجة عمل هدمي للسيول

تكون نتيجة عمل بنائي للمياه الأرضية

أي المناطق التالية لا تُستخرج منها رواسب الطين التي نقلتها المياه العذبة ؟ (درجة)

会 الأعماق السحيقة الرف القارى أ المنحدر القارى

🗥 🏶 إذا كانت الرواسب في بحيرة ما هي رواسب فتاتية وعضوية فقط؛ فإنه من الممكن أن البحيرة تكونت بسبب ... (درجة)

ب تكون الحواجز التي تغلق الخلجان أ نمو الشعاب المرجانية عند شاطئ البحر

 عند مصبات الأنهار نتيجة تكون الألسنة امتلاء فوهات البراكين الخامدة بمياه الأمطار

(تجریبی ۲۰۲۳)

🕒 المياه الشاطئية

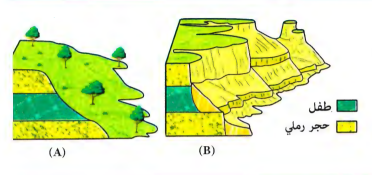




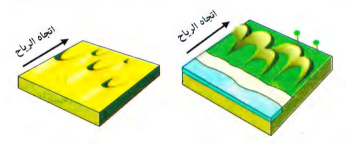
### 🔀 🏶 ادرس قطاع المياندرز المقابل ثم حدد،

في أي المناطق التالية ينصح ببناء حاجز لمنع عملية النحت ؟ (درجة)

- (أ) المدينة (١)
- (٢) المدينة (٢)
  - 🚓 المصنع
- ك المدينة (١) والمدينة (٢)



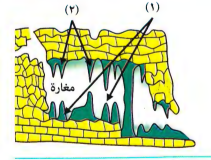
- أمامك منظران طبيعيان (B ، A)، الاختلاف في مظهر هذين المنظرين ناتج بشكل أساسي عن الاختلاف في ....... (درحة)
  - أ الحركات الأرضية المؤثرة عليهما
  - ( نوع الصخور الموجودة في كليهما
    - 会 عوامل التجوية المؤثرة عليهما
      - ن تركيب الصخور في كليهما



- الشكلان المقابلان يمثلان نوعين من الكثبان
  - ويشتركان في كونهما ..... (درجة)
    - أ يتشابهان في التركيب المعدني
      - ب يتواجدان في نفس المنطقة
  - النحدار في جهة الرياح الفي المناح
    - ف ناتجان عن العمل البنائي للرياح
  - الشكل المقابل جيدًا ثم أجب: الشكل المقابل جيدًا ثم أجب:



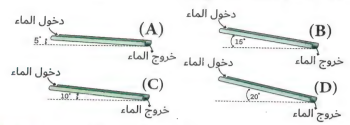
- أ التركيب (٢) يتكون بسبب العمل الهدمي للمياه الأرضية
  - التركيب (١) يتكون من معدن مكسره محاري
  - 会 التركيب (١) يتكون بسبب العمل الهدمي للأمطار
    - (التركيب (٢) يتكون من معدن انفصامه معيني



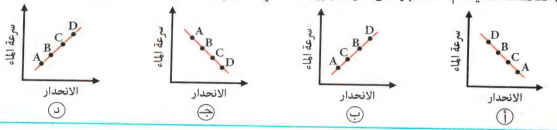
- اللود المناء تجولك في رحلة جيولوجية في منطقة أسوان، ما سبب تواجد فتات صخري يزيد قطره عن ٦٠ مم وردي اللود اللود المناء تجوار صخرله نفس اللون تنفصل عن جزء من سطحه قشرة صخرية سمكها ٧ سم ؟ (درجتين) (دور ثان ٢٠٢٢
  - أ تعرض الصخر لعملية الكربنة ثم ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة
  - ب إزالة كتلة صخرية من فوق الصخر ثم التباين في درجات الحرارة
    - ازالة كتلة صخرية من فوق الصخر ثم تعرض لعملية الكربنة 숙
    - ( ) تأثر الصخر بارتفاع وانخفاض درجة الحرارة مع حدوث أكسدة



🐠 قام أحد الطلاب بإجراء تجربة لتحديد العلاقة بين سرعة تيار النهر وانحدار المجرى مستخدمًا أحواض صغيرة (A , B , C , D مختلفة الانحدار كما يتضح بالشكل التالي ومعه ماء وساعة إيقاف :



أي العلاقات التالية تم استنتاجها عن سرعة جريان الماء في المجاري الأربعة المختلفة ؟ (درجتين)



ماء

🐠 ادرس الأشكال المقابلة والتي توضح تأثير أحد عوامل التجوية على الصخور ثم حدد : (درجتين)

(١) أي من الظواهر التالية تنتج عن الشكل المقابل ؟

- (أ) ركام المنحدرات
- (ب) حصى الصحاري
  - جليد الجيال
  - (د) قشور الجرانيت
- (١) ما التجوية التي تعرض لها هذا الشكل ؟
- (أ) ميكانيكية
- (د) حياتية
- (ب) كيميائية

ج بيولوجية

ادرس الدلتوا، النهري المقابل ثم حدد : (درجتين)



		-
الترسيب	النحت	
D,C	В "А	(1)
D ,B	C A	(9)
C A	D ,B	<u></u>
B A	D,C	(5)

- (٢) ما المرحلة التي يمربها النهرفي الشكل المقابل؟
  - (أ) الشياب

  - ك التصابي (ج) الشيخوخة
  - () النضوج

177



التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

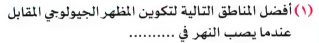
📆 📦 أمامك قطاع جيولوجي في منطقة حلوان المشهورة بمصانع الحديد والصلب، ادرسه ثم تنبأ: 🛚 (دور ثانِ ٢٢٠.

	حجر رملي
	حجر جيري
Market Name	طفل

ما التغيرات التي قد تحدث لهذه المنطقة عند تكرار تعرضها لأمطار غزيرة لفترة طويلة ؟ (درجتين)

- أ تآكل الطبقة الرملية بمعدل أسرع
  - ب تآكل طبقة الطفل بمعدل سريع
- الطبقة الجيرية مكونة مغارة 숙
- المعدل عنفس المعدل عنفس المعدل





المحيط الأطلنطي

- (أ) البحر الأحمر
- ك المحيط الهادي
- 会 البحر المتوسط
- (٢) 🐠 ينشأ تكوين مشابه لهذا الشكل أثناء .......
  - 🤛 ترسيب الرياح
- 🛈 ترسيب البحار
- ترسيب البحيرات
- ج ترسيب السيول



- أ حدث للأولى تجوية ميكانيكية والثانية تجوية كيميائية
  - ( حدث تجوية كيميائية للأولى والثانية
  - 会 حدث تجوية ميكانيكية للأولى والثانية
- اللاولى تجوية كيميائية والثانية تجوية ميكانبكية



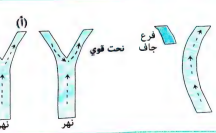
🚺 🐌 أي العبارات التالية تعبر عن الشكل التالي إذا علمت أنه يمثل نهر النيل؟ (درجتين)

- أ النهر الآن في مرحلة النضوج
- (A) بسبب حركة رفع عند هضبة الحبشة (B) فد تكون
- 🚓 تعرضت المنطقة لحدوث حركات أرضية خافضة عند المنبع
- (L) اذا كان عمر الشرفة النهرية (A) ١٠٠٠ سنة؛ فإن الشرفة (B) ٢٠٠٠ سنة

### العبارات الآتية لا تعبر عن الشكل التالي ؟ (درجتين) التالي التالي ؟ (درجتين)

- أ عمق المجرى (أ) أكبر من المجرى (ب) لزيادة النحت
- التيار النهري عند المجرى (أ) أسرع من التيار في المجرى (ب)
   انحدار المجرى (أ) أكثر من انحدار المجرى (ب)
  - - (ب) صلابة صخور قاع المجرى (أ) أكبر من (ب)



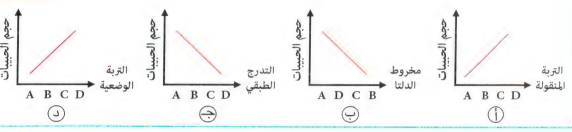






الشكل المقابل يمثل النطاقات الأربعة (D:A) مرتبة من أعلى لأسفل في الشكل المقابل يمثل النطاقات الأربعة علماء الجيولوجياء أي العلاقات التاليـة 

توضح حجم الحبيبات في النطاقات الأربعة حسب المنطقة محل الدراسة ؟ (درجتين)





الخريطة التي أمامك تُظهر نظام الصرف لحوض نهر المسيسيبي حيث تم تصنيف العديد من الأنهار التي تصب في النهر ، يُظهر السهم الموجود في الموقع (X) مكان دخول النهر إلى خليج المكسيك. (درجين)

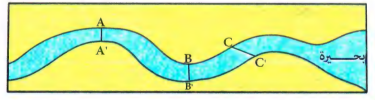
- (۱) ما سبب أن جميع الأنهر الموضحة في الخريطة تصب في نهر المسيسيي ؟
  - أ نهر الميسيسيبي الأكبر في معدل الترسيب
  - النحت عدل النحت الأكبر في معدل النحت النحت
- مستوى مياه نهر الميسيسيبى أعلى من الأنهار من حوله
   الأنهار التى من حول نهر الميسيسيبى أكبر في معدل النحت

ك خليج

(٢) أفضل وصف للبنية المتكونة من ترسب الحبيبات في الموقع (X) هي ......

أ دلتا ( ) مياندرز ( عصب

الشكل التالي يوضح مجري أحد الأنهار والنقاط من (C:A) هي مقاطع في المجرى، 🏐 الشكل التالي يوضح مجرى أحد الأنهار والنقاط من



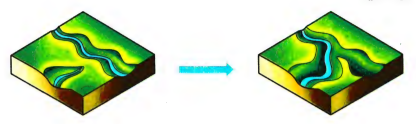
أي مما يلي يوضح الأشكال الصحيحة للقطاعات العرضية بين النقاط الموضحة ؟ (درجس)







بعد دراسة النشكال التالية :



ما الظواهر الجيولوجية التي تصاحب هذه الظاهرة في نفس المرحلة ؟ (درجتين)

بعض الظواهر الجيولوجية تتكون بأكثر من طريقة مثل : المغارات – الدلتواءات – الجروف..

ناقش هذه العبارة. (درجتين)



### احرص على:

- استلام كتاب ذو طباعة جيدة وتقفيل جيد.
- غلاف الكتاب سميك وبه بروز في كلمة التفوق والصورة وأجزاء أخرى.
- كودك الخاص (رقم) موجود على الغلاف من جهة الداخل (مهم للانضمام إلى التطبيق).
- وجود كتاب صغير خاص بالإجابات والتفسيرات يوزع مجانًا وفورًا مع الكتاب وله غلاف.



إ 2 استنزاف الموارد البيئية





مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئى

التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية غير الحية (الضوء والحرارة). • 🚣 هُ



الدرس

النظام البيئي الصحراوي.

مفاهيم البيئة



النظام البيئي البحري.

تشير إلى أن هذة الاسئلة تم الإجابة عنها وشرحها







### مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي

الباب 1

● الأسئلة المشار إليها بالعلامة ∰ مجاب عنها مع التفسير.

ار من متعدد	ئلة البختيا	uf Jiaf		
ار من منعدد	ما الاحتيا	ato as significant		
لكائن تتم بواسطة	ہلاکہ من قبل	نظام البيئي وطريقة استر	دراسة توافرالغذاء في ال	١
يكولوجي ك النظام الإيكولوجي	علم الإ	ب البيئة	أ علم البيئة	J
	ل على	المتعلقة بالبيئة تعتبر مثا	الحوار في أحد الندوات ا	۲
التكنولوجية كالبيئة الطبيعية		(ب) البيئة السياسية		J
الى	عادة ما يؤدي	نات الحية للنظام البيئي ،	الانخفاض في تنوع الكائن	٣
 التشابك بين العوامل الحية وغير الحية		<del></del>	لُ زيادة أعداد الحيوان	T
في استقرار النظام البيئي	_		انخفاض في استقرا	
ما العامل غيرالجي الكيميائي الذي يكون مؤثرًا على الأسماك التي تعيش في أحد البحيرات ؟				
بشر الذين يصطادون الأسماك	(ب) عدد ال		أ كمية الطحالب	A Distance
حموضة الماء	ك درجة		会 درجة حرارة المياه	
يجة الأكثر ترجيحًا ستكون	تغير؛ فإن النت	ئي بدون أي اضطراب أو	عندما يُترك النظام البيأ	٥
ة السريعة للنظام البيئي الأصلي	ة ( العودة	ميع كائنات النظام الأصلي	أ التغير التدريجي لج	
ل التدريجي نحو نظام بيئي مستقر				
بة عن طريق بحث ودراسة كل مما يلي ماعدا	لم الايكولوجي	م بدراسة العديد من النظ	يهتم الإيكولوجيون اليو	7
تغير هذه النظم مع مرور الزمن	ب كيفية	ي النظم البيئية	أُ الكشف عما يدور ف	
ة الحفريات القديمة المدفونة في الصخور	ك دراسـ	على النظام الإيكولوجي	🚓 تأثير الكائن الحي ع	
(تجرييي/ يونيو ٢٠٢١	ية ؟	من مكونات البيئة الطبيع	🌓 أي مما يلي لا يعد ه	٧
		فدم ألرافها في مناعة الم		F

الحيوانات التي تستخدم جلودها في صناعة الملابس

会 الإنسان الذي يدير المصانع

ك مصانع الملابس



			Ş	واص النظام البيئي	ة عن خ	🔼 أي العلاقات صحيح
عتقعتاا	تشابك العلاقات	تعدد او	استقرار النظام البيني	ltrague	تشابك العلاقات	تعدد المكونات
٩		•		$\odot$		1
(تجريبي / يونيو ٢٠٢١)		هوتنوع الكائنات الا التخلص من الفه	<u>.</u>	على استقرار النظام	يئي	العامل الأساسي الذو أ بساطة النظام الب عدم القابلية للتغ
(دور أول ۲۰۲۱) محللة فقط	لكة والكائنات ال	بين الكائنات المسته العوامل الحية و	$\odot$	ات المستهلكة فقط	والكائذ	السبب الرئيسي لجع (أ) الكائنات المنتجة (أ) العوامل الفيزيائي
بالبيئة (دور أول ٢٠٢١)	ماعية	برذلك جزءًا من الطبيعية والاجت المحلية والطبيع	$\odot$		لوجية	اهتمام الدولة ببناء ا أ الطبيعية والتكنو التكنولوجية والا
(دور أول ۲۰۲۱) لإيكولوجي						وجود علاقات بين الله أيكولوجي
لوجية	ك التكنو	بئةا الاجتماعية		جهات الحكومية جز: ) الطبيعية		المبنى الإداري في المح (أ) السياسية
كة أثناء حياتها ية لمركبات كيميائية	ن الحية المستها الطاقة الإشعاء		حية	جودة في الأجسام الـ	ت المو.	تحصل الفطريات عل (أ) الأملاح والمركبا جنطل أجسام الك
<b>@</b>			ذي	. الأنظمة البيئية وال		الشكل المقابل ي المقابل ي المقابل ي



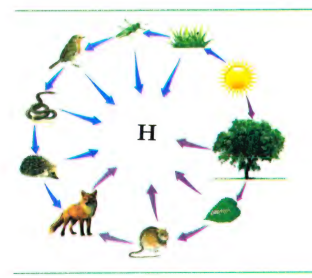
- أ الماء
- ب الكائنات المحللة
  - 会 الشمس
- ( الكائنات المنتجة





- 🚺 🐠 من دراسات علوم البيئة جميع ما يلي ماعدا ........
- أ محددات الحياة وكيفية استخدام الكائن لما هو متاح له
  - (ب) التفاعل بين الحياة ومكونات البيئة
  - المجتمعات من الآثار الطبيعية الضارة الصادة
- الكائنات الحية القديمة وظروف البيئة التي عاشت بها
- ۱۲۰۱ ما تأثیر احتراق مساحة كبیرة من غابات أسترالیا ؟ (دور أول ۲۰۲۱)
- بتأثر النظام البيئي ويعود لاستقراره بسرعة لَ يتأثَّر النظام البيئي ويحافظ على استقراره
- ك يختل توازن النظام البيئي ثم ينشأ توازن جديد
- 会 يزداد تنوع الكائنات الحية في الغابة

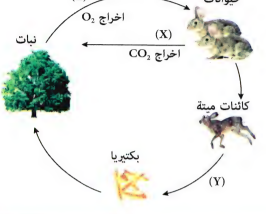
- ١٨ البيئة التي يشارك فيها المعلم في الفصل مع تلاميذه هي البيئة ...... (دور ثان ٢٠٢١)
- (د) الاقتصادية
- 🚓 الاجتماعية
- (ب) الطبيعية
- أ التكنولوجية
- 11 🐠 أي العبارات الآتية تعبر عن أهمية النظام الإيكولوجي ؟
  - أ تشابك العلاقات بين الكائنات الحية وبعضها البعض
- المكان الذي يتلاءم فيه الكائن الحي مع العوامل غير الحية
  - 会 كل ما يحيط بالإنسان من مكونات حية وغير حية
    - ك دراسة ما يحدد حياة الكائن الحي
- יعاد العبارات التالية تعبر عن العلاقة بين مستهلك أول وكائن منتج؟
  - أ يصطاد الثعلب الجائع سنجابًا صغيرًا ويأكله
  - بحاول الغزال الهروب من أسد جبلي يطارده
  - عتزاوج اثنان من الفئران وينتجان أفراد جديدة
  - تتغذى العديد من السناجب على البلوط من أشجاره
    - 🐠 من خلال دراستك للسلسة الغذائية،
      - ما الذي يمكن أن يمثل الحرف H ؟
        - أ طحالب خضراء
          - ( ) أكلات لحوم
          - 🚓 حيوان مفترس
            - ن بكتيريا رمية





- (Z) حيوانات التالية تعبر عن العمليات (Z ، Y ، X ) على النظام التالية تعبر عن العمليات (Z ، Y ، X ) على التتبيا ؟





- جميع ما يلي يقع ضمن مكونات الغلاف الحيوي <u>ماعدا</u> ........
  - (أ) البحار والمحيطات جرء من الغلاف الحوى

( حذور السلاسل الجبلية

الماكن في القشرة الأرضية المرضية

- من العوامل التي ساعدت على صعوبة فهم ما يدور داخل النظم الايكولوجية .........
  - أُ تأثير الإنسان على البيئة المتزايد باستمرار
  - ب قيام النباتات بعمليتي البناء الضوئي والتنفس بشكل متلازم
    - ج تحلل أجسام الكائنات بعد موتها بشكل سريع
      - ( ) اتساع مساحة النظم البيئية و تنوعها
- ١٤٠٠ يواجه الإيكولوجيون تحديات أثناء المحاولة لمعرفة مايدور في النظم البيئية وذلك لأن .........
  - أ دراسة النظم البيئية وعلاقتها بالإنسان ذو أهمية كبيرة
    - 🔾 حياة الانسان متوقفة على سلامة هذه النظم
    - ج وجود المكونات الغير حية في النظام الايكولوجي
      - التعقيد على جانب كبير من التعقيد
- 🚻 🐠 الطاقة التي تحصل عليها الكائنات المحللة عندما تتغذى على الكائنات الميتة هي ........
- أ طاقة ضوئية 🕒 طاقة حرارية 👄 طاقة كيميائية 🕒 طاقة كهرومغناطيسية

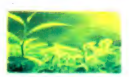




	نظام البيئي ببعضها ؟	محيحة عن علاقة مكونات الن	🚺 أي العبارات الآتية ص
		ثر في النظام بنفس الدرجة	أ جميع الكائنات تؤ
		جميع العوامل في نفس الوقت	بستجيب الكائن ا
		عوامل النظام البيئي	الكائن في الكائن في
	اعل مستمر	نعزلة عن بعضها لكنها في تفا	ك مكونات النظام م
	**	b	
4		لكائنات بشكل مباشر عن طر	_
ن الإخراج	التنفس	(ب) البناء الضوئي	(أ) التغذية
مل	ها وهذا يمثل أحد العوا	ات في التربة يقلل من خصوبت	🌃 نقص أملاح الفوسف
ك المناخية		ب الكيميائية	الفيزيائية الفيزيائية
<b>†</b>	الحية في أربع	ابل يوضح عدد أنواع الكائنات	🚻 الشكل البيانى المق
बुहर	ڊب :	، D ، C ، B)، ادرسه جيدًا وأ	أنظمة بيئية هي (A
عدد أنواع الكائنات الحية		، الأنظمة هو الأكثر ثباتًا ؟	(۱) حدد أي من هذه
Nation (1)		В 😔	A (j)
ي		D (J)	C ( <del>-</del> )
A B C D			
а в с в		ه الأنظمة هو الأكثر تأثرًا بالتغ	-
	D 🕠	C 💮 B 😔	A (1)
لمفهوم مكونات منها	عامل معها ويضم هذا ا	ة حسب طبيعة الشخص المت	تختلف مفهوم البيئة
يائية والاقتصادية	الفيزيائية والكيه	الصناعية والتجارية	(أ) البيئة الزراعية و
ة والعالمية	<ul> <li>المحلية والإقليمي</li> </ul>	الاجتماعية والتكنولوجية	
	_	ظام البيئي يستعيد استقراره	🍱 أي مما يلي يجعل الن
	بكون النظام بسب	**	أ يتعرض لتغير أ
بط في بعض العوامل	(ك) يكون التغير بسب	قاته وتبادلاته	🖨 ألا تتشابك علا
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" \t\	
		يجب اتباعها لكي يمكن الاست	Process of the Proces
	اكتشاف أهمية ا		(أ) اختراع وسائل
٤ درجه	(ک) تسخینه عند ۸۰	م للاستفادة منة	ج جعله مورد دائ
	جى وكيفية المعيشة فيه	راسة مكان معيشة الكائن الد	📆 العلم الذي بهتم بد
	ي و ي ي		اً علم الجيولوجي
	g	J	



### 📆 ادرس الأشكال التالية جيدًا ثم أجب :













(ج)

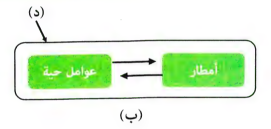


- (-)  $\bigcirc$
- $(\tau)$
- (ن) أي من هذه الكائنات يعتمد في غذائه على النباتات العشبية بصورة غير مباشرة ؟
  - (1)

(ب)

- (z)

### 📆 الشكل التالي يوضح عدة تفاعلات بيئية ادرسه وأجب :



(L) (L)

(L) (L)

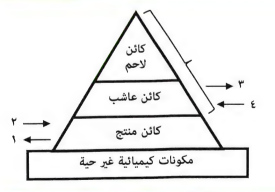
عوامل حية أمطار (أ)

- (١) علم يدرس المخطط (أ) ؟
  - أ علم الإيكولوجي
- 💬 علم البيئة
- النظام الإيكولوجي
  - (١) إذا كان (د) هو حير الصحراء الشرقية فإن الشكل (ب) يصفه ......
    - أ علم الإيكولوجي
- علم البيئة
   النظام الإيكولوجي
- علم البيولوجي

(3)

ك علم البيولوجي

- 📉 أي الأرقام التالية تمثل طاقة ضوئية، وأخرى تمثل طاقة حرارية على الترتيب ؟
  - (٤),(١)(1)
  - (٣) . (٢) 💬
  - (٣) . (١)
  - (2), (3)



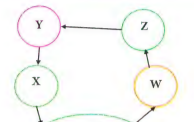
- 🐠 توفر عملية البناء الضوئي الطاقة بشكل مباشر لـ...... وغير مباشر لـ.....
  - (أ) الأعشاب الغزال
    - 会 الأسد العشب

- (ب) الصبار التين الشوكي
  - (٤) النبات الأعشاب





- (١) أي العبارات الآتية صحيحة ؟
- أ الكائنات التي تمثل قاعدة مثلث الطاقة الغذائي تستمد طاقتها من الكائن اللاحم
  - الكائن العشبي يمثل الحلقة الأولى في كل أهرام الطاقة الغذائية
- الكائن المحلل هو حارس الطبيعة في أي نظام بيئي ويستمد طاقته من النبات فقط
  - (ك) الكائنات المحللة تستمد الطاقة من كائنات غير حية

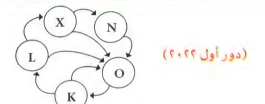


فوسفات ونترات ونحاس وزنك الشكل المقابل يوضح مخطط لشبكة غذائية الحروف X, Y, Z, W تمثل 👚 👢

الكائنات الحية الموجودة بها.

الحيوانات المستهلكة تمثل في هذا الشكل بالحروف ...... (تجريبي ٢٠٢٣)

- Y, Z (j)
- W, Y (-)
  - Y, X 🕞
  - $X, Z(\mathcal{I})$



🗰 ادرس المخطط الذي يوضح شبكة غذائية بحرية، ثم تنبأ:

ما الكائنات التي تمثل قاعدة الغذاء في هذه السلسلة ؟

K (-)

L (j

0 3

N 🕞

- 🛊 أي السلاسل الغذائية التالية متربة بشكل صحيح حسب انتقال الطاقة ؟
  - اً عشب جراد فأر حمقر
- جشائش → أرنب → إبل → أسد
   أسد → فأر → حراد → نبات
- الله عنوات من فأر من صقر من ثعبان



🛂 الشكل المقابل يمثل سلسلة غذائية ادرسها جيدًا،

ثم حدد ما التغير الذي يطرأ على الكائنات الحية عند نقص أعداد سمكة القد ؟

- أ تقل أعداد الحبارات حتى تختفي
  - ب تزداد أعداد الجمبري البحري
- ج تقل أعداد البطريق حتى تختفي
- تزداد أعداد الدلافين وسبع البحر
- يقوم طائر الزقزاق بتنظيف فم التمساح حيث يتغذى على اللحوم العالقة في أسنان التمساح وهذا مثال
  - أ التشابك والتعقيد في النظام البيئي
    - 会 استقرار الأنظمة البيئية

- بين الكائنات بين الكائنات بين الكائنات
- ن استخدام الفضلات الغازية

#### مفاهيم بيئية





- يمثـل الرسـم التوضـيحي التفـاعلات بـين الكائنــات الحيــة فــي أحــد الأنظمة السئبة :
  - (١) أي العبارات التالية تحدد بشكل صحيح الدور المحتمل لفصيلة واحدة في هذا النظام البيئي ؟
    - أ الفصيلة (أ) قد تقوم بالتغذية الذاتية
    - الفصيلة (ب) قد تكون من ضمن الكائنات المنتجة
      - الفصيلة (ج) تقوم بالتغذية الغير ذاتية
    - الفصيلة (د) تستطيع إعادة تدوير الطاقة من الشمس
- (٢) أي عبارة تصف بشكل صحيح التفاعل الذي يساهم في استقرار هذا النظام البيئي؟
  - (أ) الفصيلة (هـ) لا تتأثر بنشاط الفصيلة (أ)
  - (ب) الفصيلة (ب) تعمل على إرجاع مركبات إلى البيئة قد تستخدمها الف يلة (ج)
  - € الفصيلة (ج) تقوم بالحصول على المواد الغذائية من الفصيلتين (ب) و(هـ)

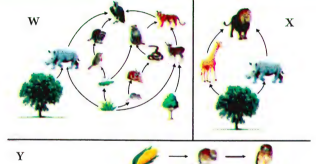
ثانيا

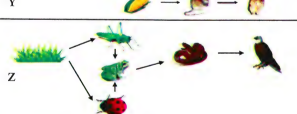
( ) الفصيلة (د) تعتمد بشكل مباشر على النشاط الحيوى للفصيلة (ب

### الشكل المقابل جيدًا وادرس السلاسل المقابل جيدًا وادرس السلاسل الفذائية المقابلة بعناية ثم أجب :

رتب الأنظمة التالية على حسب قابليتها للتغيير تصاعديًا ..........

Z	Y	X	W	1
W	X	Y	Z	(j.)
Y	X	Z	W	<b>⊕</b>
W	Z	X	Y	(7)

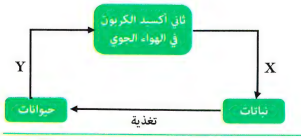




### أسئلة المقال

### أمامك مخطط ادرسه جيدًا ثم أجب:

- (۱) أي خصائص النظام الإيكولوجي يعبر عنها ذلك المخطط ؟ مع ذكر سبب لإجابتك.
- (x) اذكر العملية التي تشير إليها كل من الحروف (x) & (Y).





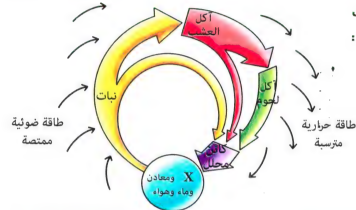


- 🚺 توضح الصورة فأر ميت :
- (١) ما العملية التي يتعرض لها الفأر؟
- (٢) وضح دور تلك العملية في النظام البيئي.



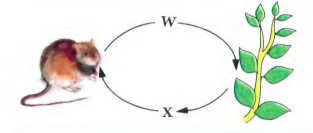


ما العوامل التي قد يشير إليها الحرف (X) ؟



🧿 أمامك صورة توضح تبادل الغازات بين نبات وفأر :

ما الغازات التي تعبر عنها الحروف (X ، W) ؟ مع ذكر سبب لإجابتك.



- عناصر الكربون والفوسفور والنيتروجين، هناك كائنات تستخلص تلك العناصر وكائنات تمتص تلك العناصر. اشرح هذه العبارة.
  - ٧ ما الكائنات:

التي يؤدي نقصها إلى زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون في الماء؟

- ۸ لماذا :
- يُطلق على النباتات الخضراء مصطلح "قاعدة هرم الغذاء"؟
  - وضح بالترتيب :

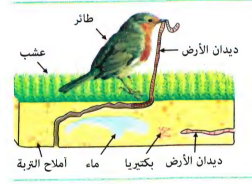
الخطوات التي يجب اتخاذها لكي يستفيد الإنسان من خشب الأشجار.



- الجدول الذي أمامك يوضح كائنات الخيف القوامل غير الدية، ادرسه جيدًا ثم أجب :
- (۱) أي الأنظمة الموضحة في الجدول يعتبر الأكثر تعقيدًا واستقرارًا ؟ مع ذكر سبب لأجابتك.
- (٢) ما دور الكائنات المحللة في الأنظمة البيئية الموضحة في الجدول ؟

النظام الإيكولوجي (C	النظام الإيكولوجي (B)	النظام الإيكولوجي (A)	
<b>S</b>			آكلات لحوم
- N	M 19		آكلات عشب
W * W	200	***	كائنات منتجة
7 8	TR	TE	كائنات محللة

- النظام البيئي المعقد أكثر تعرضًا لحدوث تغيريؤدي إلى خلخة بتوازنه. ما مدى صحة العبارة ؟
  - أمامك صورة توضح نظام إيكولوجي صغير، ادرسه جيدًا ثم أجب: على الرغم من صغر النظام الإيكولوجي الموضح أمامك إلا أنه نظام بيئي مستقر، وضح السبب.



### 😗 ادرس السلسلة الغذائية التي أمامك ثم أجب :

- (١) أي الكائنات في السلسلة يعتبر مفترس وفريسة ؟ مع ذكر سبب لإجابتك.
- (٢) ما التغيرات التي سوف تحدث لأعداد الأيائل مع زيادة عدد الأسود الجبلية ؟ مع ذكرسبب لإجابتك.



# 5

### التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية غير الحية (الضوء والحرارة)



الدرس 2

الأسئلة المشار إليها بالعلامة # مجاب عنها مع التفسير.

الياب 🛘



### الضوء وتأثيره البيئي

ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح أربعة أطوال موجية مختلفة،

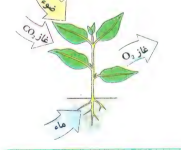
أي تلك الأطول الموجية تجعل النبات قادرًا على إنتاج طاقة كيميائية ؟

- (A) (j)
- (B) 😔
- (C) 🕞
- (D) (J)

- 900 800 700 600 178 500 100 0 (A) (B) (C) (D) at a pair like in the pair like in th
  - 🦛 أمامك مخطط يوضح أحد العمليات التي يقوم بها النبات :

أي العوامل الآتية يعمل على إيقاف العملية الموضحة ؟

- أ يصل للورقة موجات ضوئية طولها ٦٠٠ نانومتر
  - فقص غاز الأكسجين
  - 会 زيادة ثاني أكسيد الكربون
  - في يصل للورقة موجات ضوئية طولها ٧٨ نانومتر



### أمامك ساق تأثر بالضوء :

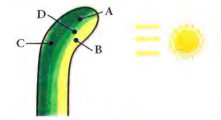
حدد أي نقطة من النقاط الأربعة DRG بها تركيز الأوكسينات؟

 $A(\hat{j})$ 

B 🕘

C (=)

 $D(\Im)$ 



- عند المقارنة بين المنطقتين الاستوائية والصحراوية نجد أن .....
  - عدد الكائنات أكبر في الصحراوية
  - 会 النباتات تتعرض لجفاف أكبر في الاستوائية
- الرطوبة أقل في الاستوائية
- ك الحيوانات تتعرض لإضاءة أعلى في الصحراوية

### مفاهيم بيئية

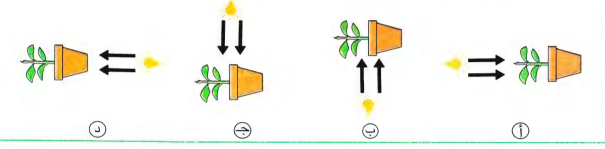




🐠 أمامك تجربة لقياس استجابة ساق النبات للضوء، حيث يوضح الرسم (A) شكل الساق أثناء وجوده في الظلام، أما (B) يعبر عن شكل الساق عند تعرضه للضوء من جهه واحدة فقط.



أي الرسومات التالية توضح اتجاه الضوء الصحيح الذي تعرض له الساق في الرسم (B) ؟



- 🪺 أي العبارات التالية تصف استجابة ساق نبات نامي عند سقوط الضوء على النبات من جهة الشرق؟ (تجريبي ٢٠٢٣
  - أ يزداد تركيز الأوكسينات في ساق النبات من جهة الشرق
- 会 يزداد تركيز الأوكسينات في ساق النبات من جهة الغرب
- ب يميل ساق النبات إلى جهة الغرب (ك) يميل جذر النبات إلى جهة الشرق

🛂 أمامك نبات تعرض للضوء من جهة واحدة :

وضح السبب في انحناء الساق كما بالشكل الموضح .....



- (ب) زيادة استطالة خلايا الساق البعيدة عن الضوء نظرًا لزيادة تركيز الأوكسينات
- 会 زيادة استطالة خلايا الساق البعيدة عن الضوء نظرًا لنقص تركيز الأوكسينات
- (ك) نقص استطالة خلايا الساق البعيدة عن الضوء نظرًا لزيادة تركيز الأوكسنات

🗥 🟶 تم زراعة ٤ أنواع مختلفة من القمح فى فترات زمنية مختلفة :

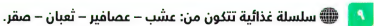
أى الأنواع الآتية يرجح أن تكون زرعت في شهر مايو؟



۲ (ب







أى الفترات اليومية التالية يقل فيها نشاط الكائن المستهلك الأول في السلسلة السابقة ؟

(ل) بذور جديدة

		6
قمح	حبوب	(r



(ك) أزهار

🔲 غو زهري

🔲 نمو خضري

🐠 في تجربة زرعت بذور القمح في شهر يناير بمكان يصله الضوء من جانب واحد فقط، ما العملية الفسيولوجية (دور ثان ۲۰۲۲) التي يقوم بها هذا النبات بعد مرور شهرين على التجربة؟ ك ظهور سنابل القمح (ج) تكوين طاقة كيميائية (ب) تكوين أزهار أ تكوين بذور أكتوبر 🗰 أمامك رسم بيانى يوضح أعداد حشرات الجراد فى أحد الأراضى الزارعية التي تتغذى على حبوب القمح التي تزرع ســنوياً في شــهر يوليو أكتوبر، ادرس الرسم البياني المقابل ثم أجب: أي الاختيارات التالية يونيو مايو توضح سبب زيادة أعداد الجراد خلال الفترة التي تقع بين (A) و(B) أبريل وتكاد تنعدم خلال الفترة التي تقع بين (B) و(C) ؟ مارس (أ) حدوث مرحلة النمو الخضرى للقمح في الفترة بين (C ، B) فقط 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 6.000 عدد حشرات الجراد في الحقل (المحدوث مرحلة النمو الخضرى للقمح في الفترتين الفترتين المحدوث مرحلة الإزهار والإثمار للقمح في الفترتين (ك حدوث مرحلة الإزهار والإثمار للقمح في الفترة بين (B ، A) فقط 🚺 أي الاختيارات التالية يوضح سبب كثرة الكائنات في الغابات الاستوائية عن المناطق الصحراوية ؟ أ بسبب ارتفاع الرطوبة في المناطق الصحراوية عن الاستوائية ( ) بسبب الجفاف الذي تتعرض له المناطق الاستوائية 🚓 بسبب ارتفاع الحرارة في المناطق الصحراوية عن الاستوائية ( ) بسبب انخفاض الرطوبة في المناطق الاستوائية عن الصحراوية الكائنات الآتية لا تستطيع تكوين غذائها على عمق ٢٠ متر...... أ الطحالب الحمراء ب الطحالب البنية الطحالب المثبتة في القاع 🚓 القشربات الهائمة 🐠 تعرضت بحيرة لانخفاض درجة الإضاءة بشكل كبير لمدة أسبوع، فإن أقل كائن تأثرًا بذلك هو ......(دور ثانِ ٢٠٢١) (ب) الطحالب البنية أ الطحالب المثبتة بالقاع (د) الطحالب الحمراء 会 النباتات الوعائية 10 يستطيع ...... تكوين غذائه على عمق ١٢ متر في مياه المحيط. (ب) الطحالب الحمراء والطحالب البنية (أ) النباتات الوعائية والطحالب البنية ( النباتات الوعائية فقط 🚓 الطحالب الحمراء فقط **العصور التالية ظهرت فيه النباتات التي تتواجد على عمق ١٠ متر في المياه العذبة؟** 

ك الكربوني

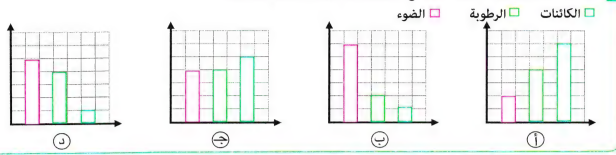
🤫 السيلوري

(ب) الكمبرى

أ الأوردوفيشي



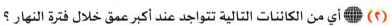
الأشكال البيانية التالية تتفق مع الخصائص التي تتميزبها الصحراء؟



🐠 الشكل المقابل رسم توضيحى لبحيرة إدكو شمال مصر :



- أ نباتات وعائية
  - بنية طحالب بنية
- 🕀 طحالب حمراء
  - (د) طحالب مُثبتة



- الطحالب الحمراء (ل) القشريات الهائمة
- 💬 الطحالب البنية
- (أ) الطحالب المثبتة بالقاع

环 تتأثر بعض أحياء الشواطئ البحرية بضوء القمر حيث ......

- (أ) تنشط نهارا وتبقى غير نشطة ليلا
  - 🚓 تنشط في مياه المد

- (ب) تنشط في مياه الجزر
- تنشط في مياه المد والجزر

🚻 أي مما يلي صحيح عن الكائنات النهارية ؟

- أ يزداد نشاطها في فترة الليل
- 会 يقل نشاطها في فترة النهار

- بزداد نشاطها بدايةً من فترة الغسق
  - ك يقل نشاطها بدايةً من فترة الغسق

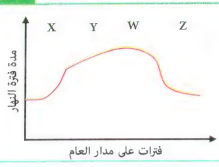
🐠 أمامك رسم بياني يوضح معدل نشاط أحد الكائنات على مدار اليوم،

ادرسه جيدًا ثم أجب: أي الاختيارات التالية تنطبق على هذا الكائن؟

- أ كائن نهارى يقل نشاطه مع فترة الغسق
- ( کائن لیلی یزداد نشاطه مع فترة الغسق
- 会 كائن نهاري يقل نشاطه مع فترة الفجر
- کائن لیلی یزداد نشاطه مع فترة الفجر



- 🐠 جميع الكائنات التالية تهاجر رأسيًا ماعدا......
- 🚓 القشريات الهائمة
- (ك) السلاحف الصحراوية
- (أ) الأسماك (ب) العصافير



🚻 🕮 أمامك رسم بيانى يوضح مدة فترة النهار فى أحد المناطق التى تعيش بها الطيور على مدار ٤ فترات زمنية خلال العام وهم (Y ، X ، Z ، W أي تلك الفترات من العام سلوف يحدث فيها هجرة للطيور من تلك المنطقة ؟

Υ , X (-)

Z, X(j)

Y, W (1)

W , Z (♠)

🐠 أى العبارات التالية صحيحة عن الهجرة الموسمية للكائنات؟

- أ هي هجرة الكائن يوميًا من مكان لآخر ( ) تقوم بها الأسماك بهدف وضع البيض
- 会 طول النهار بالنسبة للطيور عامل هام في إطلاقها (٤) ارتفاع الحرارة يحفز السلاحف الصحراوية للقيام بها

العامل الرئيسي لحدوث الهجرة بشكل دوري يوميًا أو موسميًا هو .........

- أ العوامل الفسيولوجية الداخلية
- - 🚓 ملاءمة العوامل البيئية

المرحلة العمرية التي يمر بها الكائن الحي

اختلاف فاعلية النمو والتكاثر

(دور أول ۲۰۲۲) الماذا يقوم مربو الدواجن بوضع مصباح مضاء داخل الحظائر باستمرار ؟

- أ لزيادة حجم الدجاج (-) لتقليل نشاط هرمونات النمق
- 🚓 نمو صغار الدجاج (٤) الحصول على كمية بيض أكثر

اللقمر تأثيرات جيولوجية وأخرى بيئية " يظهر ذلك واضحاً عند ........

- أ تكوين العينات المدرجة ونشاط الكائنات وقت المد
  - ب تآكل شواطئ البحار وحركة الأمواج في البحر
- المدرجة وحركة الأمواج في البحر المدرجة وحركة الأمواج في البحر
- ( ت ت كل شواطئ البحار ونشاط الكائنات في المياه العميقة

العمق (متر)	الكائن
1.	(أ)
(ب)	طحالب حمراء
۲٧	قشريات هائمة

قام أحد الباحثين في علوم البيئة باكتشاف كائنات إحدى البحيرات المالحة التى من الممكن أن تتواجد على أعماق مختلفة خلال فترة النهار، ثم قام بتسجيل بعض النتائج في الجدول الموضح أمامك، ادرسه جيدًا ثم أجب :

- (۱) 🐠 حدد إلى ما يرمز كل من (أ) و(ب) على الترتيب ؟
  - أُ الطحالب المثبتة في القاع، (ب) عمق ٢٥ متر
    - 会 الطحالب البنية، (ب) عمق ١٥ متر

- النباتات الوعائية، (ب) عمق ٢٥ متر
  - 🕒 الطحالب البنية، (ب) عمق ٢٥ متر
- (٢) الأختيارات التالية توضح سبب عثور الباحث على قشريات هائمة على العمق الموضح بالجدول؟
  - أ لأنها لا تتأثر بالأشعة الفوق بنفسجية
    - 会 لأن الباحث كان يكتشف البحيرة خلال النهار
  - ( الله الله الله الله التحت حمراء
  - حتى تتغذى على الطحالب الحمراء



### درجة الحرارة وتأثيرها البيثي

- من أهم العوامل المؤثرة بيئيًا هي درجة الحرارة وعندما تصبح غيرمناسبة قليلا تلجأ ......
  - أ الزواحف للسكون عند انخفاض درجة الحرارة
  - الحشرات للهجرة عند ارتفاع درجة الحرارة
- (ب) البرمائيات للسكون عند ارتفاع درجة الحرارة
- ( الرخويات للهجرة عند انخفاض درجة الحرارة

**ش** عند أى من درجات الحرارة لا يمكن أن يظل البروتوبلازم حيًا ؟

- اً ۸۰ م°م ~ ۲۰ ⊕ بغ°د ⊕

ك ٢°م

الشكل المقابل يوضح العلاقه بين درجه الحرارة وفاعلية كائنات حية مثل .....

- ( البرمائيات (أ) الخنافس

  - ك النمل

الجراد يحافظ على الحركة الدائبة للسيتوبلازم داخل خلاياه لأنه في درجات الحرارة غير المناسبة قد يلجأ الى ......

ك الخمول الصيفي

(ب) التحوصل

会 البيات الشتوى

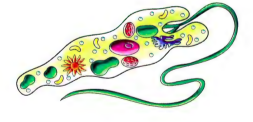
(أ) التجرثم

会 الرخويات





- أ تتحوصل، والظروف العادية تقوم بالبناء الضوئي
  - ب تتجرثم، والظروف العادية تعتبر كائن مستهلك
- 会 تقوم بالبناء الضوئي، وفي الظروف العادية تتحوصل
  - تعتبر كائن مستهلك، والظروف العادية تتجرثم



- 🐠 يظهر تأثير الجزء المحسوس من طاقة الشمس واضحًا في .......
  - أ الإزهار والإثمار في النباتات

درجات الحرارة في الوسط؟

📆 🐞 أمامك جدول يوضح فصائل مختلفة من الكائنات، تتواجد في بيئات مختلفة

جيدًا ثم أجب: أي حالات السكون تقوم بها الكائنات الموضحة نتيجة ارتفاع

ك استقرار النظام البيئي

(ب) فاعلية نمو وتكاثر الكائنات

🚓 انتحاء النباتات

حالة السكون	الفصيلة
(X)	زواحف
(Y)	حلزون رخوي
(Z)	الجراد

- تعرضت خلالها إلى ظروف صعبة من الحرارة لذلك لجأت إلى السكون، ادرسه
- $\overline{Y}$  Z
- → Y فقط
- (أ) X و Y فقط



📆 🐠 بعض أنواع البكتيريا تستطيع أن تعيش في بحيرات تصل فيها درجة حرارة الماء إلى درجة الغليان (١٠٠°) وذلك لتواحد تلك البحيرات بالقرب من بركان نشاط، حيث يبقى البروتوبلازم الخاص بالبكتيريا حيًّا.

من العبارة السابقة، أي الاختيارات التالية يعبر عن سلوك تلك الأنواع من البكتريا عندما تصل درجات حرارة الوسط التي تعيش به إلى ٦٠°؟

- (أ) تلجأ للتجرثم
- ج تلجأ للخمول الصيفي

- (ب) تلحأ للتحوصل
- (د) تتكاثر بطريقتها المعتادة
  - 🐠 تتزامن هجرة السلاحف الصحراوية إلى أنفاقها مع .......
  - الأميبا ب سكون الحلزون (أ) سكون الثعابين
- ك سكون البكتيريا



يعمل الكلوروفيل بالنباتات الخضراء عمل أجهزة الطاقة. وضح ذلك من خلال دراستك للعوامل غير الحية ودورها في البيئة ؟

ां الأشكال التالية توضح العلاقة بين فترتى الإضاءة والإظلام لمجموعة من النباتات :





صنف هذه النباتات طبقاً لمفهوم التواقت الضوئي ؟

ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب :

أولا: حدد تركيز الأوكسينات المحفزة للنمو على جانبي النبات.

ثانيا: صف التغيرات التي تطرأ على النبات

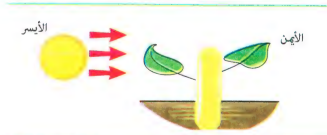
عند تعرضه للضوء كما هو موضح بالشكل.

يفضل صيادو الأسماك والقشريات التي تستخدم كغذاء للإنسان العمل ليلاً.

ما تفسيرك لذلك من خلال دراستك ؟

ناقش العبارة التالية :

عدم نشاط الأحياء الشاطئية أحيانًا.





- حدد العامل النساسي المؤثر في كل مما ياتي :
- 🚺 النباتات الخضراء وإثمارها موسميًا. (١) تجرثم البكتبريا. (٣) هجرة الطيور الموسمية.
  - حدد ما العامل الفيزيائي المسؤول عن حدوث العمليات التالية :

  - (٣) السكون (٢) الانتحاء (١) الهجرة
- خلال شهر يناير قام المزارعون بزراعة بـذور القمـع، عنـدما يحـل شـهرمـارس مـا التغـيرات الـتي سـوف تحـدث لتلك البذور؟
  - يزداد عدد الكائنات في المناطق الاستوائية بشكل كبير من العبارة السابقة أجب: ما المميزات التي تتميز بها المناطق الاستوائية حتى تكثر بها الكائنات بشكل كبير؟
    - 🚺 الدب القطبي يعيش في مناطق باردة وخلال فترة الشتاء يلجأ للسكون.
      - (١) ما حالة السكون التي يقوم بها الدب القطبي ؟
      - (١) ما سبب قيام الدب القطبي بحالة السكون في فصل الشتاء ؟
    - 🙌 ما الكائنات التي تقوم بحالة السكون نفسها التي يقوم بها الدب القطبي ؟
- الحظ علماء البيئة اختفاء السلاحف الصحراوية من بيئتها خلال فصل الشتاء وظهورها مرة أخرى خلال فصل الربيع. وضم السبب في ذلك.

### 🚺 أمامك صورتان لبِحدى الظواهر التي يتعرض لها أحد شواطئ :



الناس على الشاطئ الساعة ١ مساءًا



ينتقل الناس بالقوارب الساعة ٧ مساءًا

- ا الظاهرة الموضحة ؟
- أي أي ساعة سوف تنشط الأحياء الشاطئية البحرية التي تتأثر بتلك الظاهرة ؟ مع ذكر السبب.



### النظام البيئى البحرى



الدرس

الباب

🀠 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.

# أسئلة الاختيار من متعدد

- على عمق ١٠٠ مترتكون المياه .....
  - (أ) شديدة الإضاءة
    - 🚓 قليلة الإضاءة

- 😗 يتحكم في حركة المياه الرأسية جميع ما يلي <u>ماعدا</u> .......
- أ دوران الأرض حول محورها
  - ج تركيز الأملاح

- (ب) درجة حرارة المياه
  - (ك حركة الأمواج

(-) حدة الإضاءة

ك ظلام تام

- البيئات الساحلية تتميز باستقرار حرارى عن المناطق القارية وذلك بسبب ......
  - أ خصائص المياه حيث تتمدد عند التجمد
  - (ب) ارتفاع درجة الحرارة في المناطق القارية
  - 会 خصائص المياه حيث إنها قادرة على تخزين الحرارة وتسريبها
    - ( ) ملوحة مياه البحر العالية في البيئات الساحلية
  - **س** كم كمية الملح التي يمكن استخراجها من ٥٠ لتر من مياه بحر الشمال ؟
- جم ١٠٠٠ جم ك ٨٠٠ جم
- به ٥٠٠ جم
- آ) ۲۰ جم

الجريس يوند

- نتج أكبركمية من الأملاح عند تبخير.....
  - أ ٣ لتر من مياه بحر الشمال
    - 🚓 ۱۰ لتر من میاه نهر النیل

- 🕘 ۲.٥ لتر من مياه الخليج العربي
  - ٤ لتر من مياه بحر البلطيق

عامل الضوء له تأثير في النظام البحري، أي العلاقات التالية صحيحة؟











(-) الحركة السطحية للماء

(دور أول ۲۰۲۱)

(دور ثان ۲۰۲۱)

(دور ثان ۲۰۲۲)

الارتفاع ٥,٥ كم

ك شدة الرياح

أ درجة الحرارة

ك نسبة أملاح النترات

🚓 درجة الملوحة

### 🥂 أي من العوامل الآتية لا يؤثر في الحركة السطحية لمياه البحار ؟

- 😑 اتجاه الرياح (P) تركيز الأملاح أ المد والجزر
- أي العوامل التالية غير مؤثر في التيارات المائية ؟
- 🚓 كثافة الماء (ك) ملوحة الماء 💬 اتجاه الرياح (أ) درجة حرارة الماء
- (دور أول ۲۰۲۲) **اي مما يلي** يظهر فيه أثر ارتفاع درجة الحرارة على نسبة الملوحة به ؟
  - أ البحر المتوسط بشمال المحيط الأطلنطي 🕀 البحر الأحمر

### 🚻 تأمل البيانات التالية ثم أجب:

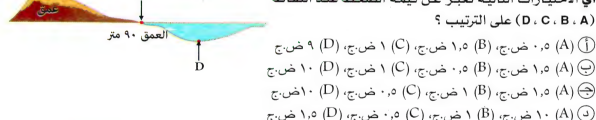
- (٢) تباين درجات الحرارة في الماء (١) وفرة المحصول السمكي
  - (٤) تغير كثافة الماء (٣) انتشار التيارات المائية الصاعدة
  - ما الترتيب الصحيح للاستفادة من تحرر المغذيات في النظام البيئي البحري ؟
  - 1 ← 7 ← 7 ← € (-) 1 - E-T-T (1)
  - 1 ← ٣ ← ٤ ← ٢ (1) 1 ← 4 ← 4 ← 5 (=)

### 🚻 🛍 من خلال المخطط الذي أمامك أجب :

أي الاختيارات التالية تعبر عن قيمة الضغط عند النقاط

- (A) أ، من ج، (B) من ج، (A) فن ج، (A) فض ج، (A)

- المنابع المنا

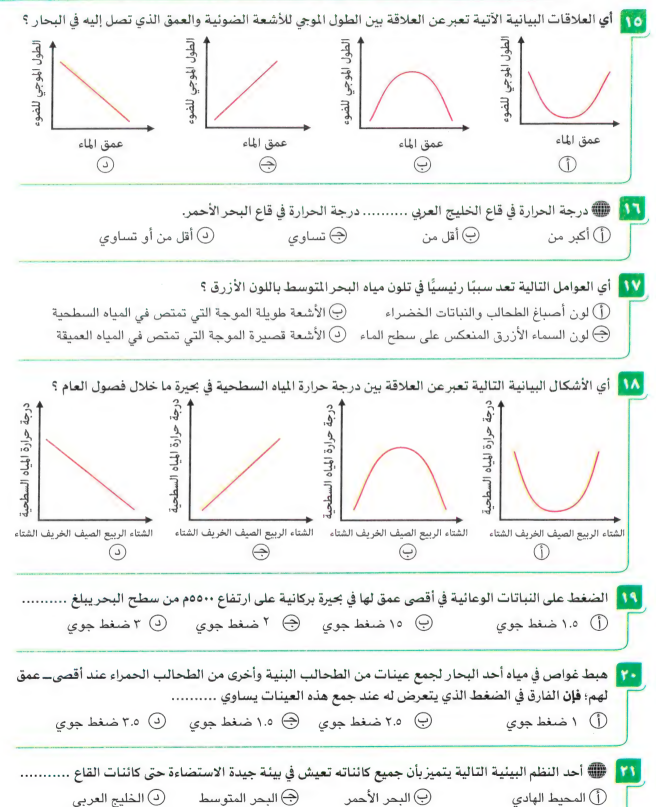


### ما قيمة الضغط الواقع على غواص يجمع عينات من النباتات الوعائية من أقصى عمق تتواجد عليه ؟ (دور أول ٢٠٢١

(ب) ٣ ضغط جوى

- أ واحد ضغط جوى
- ٤ ضغط جوى ج ۲ ضغط جوی
- **ش** فرق الضغط الواقع على القشريات الهائمة ليلًا ونهارًا يساوى .....
- ك صفر ض.ج (أ) ۲٫۷ ض.ج 🕣 ۱ ض.ج







- ٢٢ أي خصائص الماء التالية تفسر سبب وجود حياة في أسفل طبقات الجليد في البحيرات القطبية؟
  - أ مدى التغير الحرارى لدى الماء كبير جدًا
- التغير في درجات المرارة يحدث بشكل سريع
- (ب) ثبات كثافة المياه مع اختلاف درجة ملوحتها ( ) تغير كثافة المياه مع اختلاف درجة حرارتها

🐠 مسطح مائي ضحل في منطقة جليدية يمارس عليه رياضة التزحلق وصيد. الأسماك.

استنتج درجة حرارة ماء القاع المتوقعة

- (أ) أقل من ٣
- (ب) صفر
- 🕀 أكبر من ٣

🚓 تغير نسبة الفوسفات

ادرس المخطط الذي أمامك، ثم استنتج:

ما سبب كثافة الكائنات الحية في المنطقة (L) ؟ (دور أول ٢٠٢٢)

- أ توافر ملح الطعام وزيادة العكارة
  - توافر ملح الطعام والإضاءة
    - 会 توافر الإضاءة والمغذيات

(أ) كمنة الإضاءة

توافر المغذيات وزيادة العكارة

(K) جبل الغلاف الحبوي 200m (M)

(د) تحت الصفر

نتيجة الحركة الشديدة في إحدى البحيرات انخفض معدل الإنتاج النباتي،

ما العامل البيئي المسبب لهذا الانخفاض ؟

(د) تغير نسبة النيكل

(تجريبي ٢٠٢٣)

(دور أول ۱۰۲۲

(تجریبی ۲۰۲۳)

(ب) كمنة الأكسجين

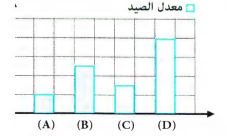
📆 في منطقة بحرية (X) كان معدل الصيد بها كبير، والمنطقة (Y) معدل الصيد بها قليل.

استنتج ما السبب في توفر الثروة السمكية؟

- لاً (X) نقص الملوحة، (Y) زيادة كمية الأملاح المعدنية
  - (X) وفرة أملاح المغذيات، (Y) نقص المغذيات
- (X) تخلو من التيارات الصاعدة، (Y) تكثر فيها التيارات الصاعدة.
  - (X) مياه البحر عنيفة الأمواج، (Y) مياه البحر هادئة

🐠 الرسم البياني المقابل يوضح أربعة مسطحات مائية مختلفة مرتبة حسب معدل الصيد، أي تلك المسطحات غنية بأملاح المغذيات؟

- (A) (j) (B) (<del>.</del>)
- $(C) \bigoplus$
- (D) (J)



- النسبة المنوية من الطاقة الكلية التي تنتقل للمستوى التالي مباشرة هي .......
  - %o (1)
  - (ب) ۹۰٪

  - %\· ⊕
- %Y. (J)

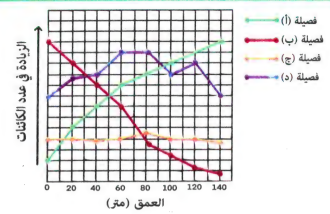




🦚 مع زيادة عمق المحيط تتناقص كمية الضوء التي تخترق هذا العمق، من خلال الرسم البياني الذي أمامك أجب:

> أي تلك الفصائل الموضحة في الرسم البياني تقوم بعملية البناء الضوئي ؟

- (أ) الفصيلة (أ)
- (ب) الفصيلة
- 🚓 الفصيلة (ج)
- (د) الفصيلة (د)





طحالب بنية

ديدان وأسماك القاع

الرسم البياني المقابل يعبر عن العوامل الحية لأربعة من الأنظمة البيئية:

أي من هذه الأنظمة يعبر عن النظام البيئي البحري ؟

 $B \oplus$ 

A (1)

D(3)

CA

ادرس المخطط التالي جيدًا ثم حدد أي الكائنات التالية

يعبرعن الكائن (X) ؟

(أ) طحالب مثبتة

🚓 قشريات دقيقة

بالانكتون حيواني

ك دىدان

۱۲۲ ادرس السلسلة الغذائية التالية ثم استنتج:

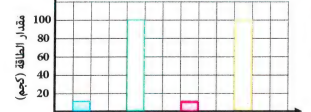
أي مما يلي لا يمثل الكائنات (س) ؟

(ب) رخوبات

(أ) أسماك صغيرة

(ك) عو الق طافية

ج أخطبوط



(A) الكائن (B) الكائن (C) الكائن

الكائن (X) **→** 

حج قشريات صغيرة

الكائنات (س)

الشكل البياني المقابل يعبر عن مقدار الطاقة التي يحصل عليها أربعة من الكائنات فى سلسلة غذائية بحربة تبدأ بمقدار من الطاقة يعادل ١٠٠٠ وحدة طاقة، أي من هذه الأحرف تمثل نسبة الطاقة المنتقلة للأسماك الصغيرة؟

(B) e(C) ⊕

(D), (B)

(A) (D) (1)(C) و(A) 🚓

IV.	-	بونبو	1 .	- "1
(, •	11	بوسو	100	ربجر

🎀 البلانكتون في سلسلة الغذاء البحرية تمثل الحلقة ........

( الأولى والثالثة (ج) الثانية فقط 💬 الأولى فقط (أ) الأولى والثانية

🚻 أي الكائنات التالية ينتقل منه أقل كمية من الطاقة إلى الحلقة الغذائية التالية له ؟

(ب) الأسماك الصغيرة أ البلانكتون الحيواني

(د) القشريات الهائمة 🕀 طيور العقاب

إحدى الكائنات التالية تحتوي على طاقة تعادل ١٠٠ مرة من الطاقة في الحلقة الغذائية الخامسة هي .....

(د) الأسماك الكبيرة 🚓 البرقات (أُ) الطحالب البحرية 🔑 القشريات

😗 السلسلة الغذائية البحرية متعددة الكائنات وكثيرة الحلقات مما نتج عنه .........

أ زيادة معدل نقص كمية الغذاء (ب) زيادة معدل انقراض الكائنات

ن زيادة تعقيد واستقرار النظام 🚓 نقص معدل فقد الطاقة

الكائنات التي توجد بين حلقات السلاسل الغذائية تمتاز بـ....

(ب) تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية (أ) بها أكبر قدر من الطاقة

🚓 تحصل على الطاقة من جميع الكائنات الحية 🕒 تستخدم كغذاء للإنسان أو علف للحيوان

#### 🚻 الشكل المقابل يعبر عن دوران المواد في النظام البحري.

(١) نسبة الطاقة المنتقلة من الكائن (١) إلى الكائن (٢) التالي له هي ....التالي

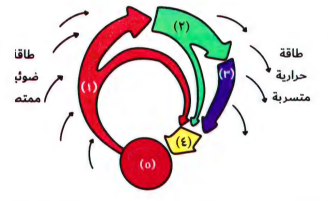
/.9· (1) %1· (<del>9</del>)

%Y. (J) %Yo (<del>?)</del>

(٢) نسبة الطاقة الغبر متاحة للإنتقال من الكائن (٢) إلى الكائن (٣) هي .....

> %\· (<del>!</del>) //9· (1)

%Y. (J) %Yo (<del>?)</del>



ديدان C

(دور ثان ۲۰۲۱)

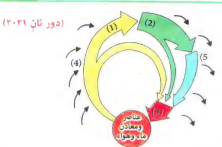


B (j) A (-)  $C \odot$ 

D(3)(تجریبی/یونیو ۲۰۲۱)

كم تبلغ الطاقة التي تصل إلى الطيور البحرية البحرية من الهائمات الحيوانية ؟ %1.. (3) %1. %1 (<del>.</del>) %\*,1 (j)





- من الرسم الذي أمامك، من أمثلة رقم (٣) في النظام البيئي البحري
  - (أ) البلانكتون الحيواني
    - ب الطحالب المثبتة
      - 🚓 الحيتان
    - ( البلانكتون النباتي
  - ادرس السلسلة الغذائية التالية :
- طحالب : → قشريات خطبوط
- (١) أي هذه الكائنات يحتوي على طاقة تبلغ ١٠٠ مرة قدر الطاقة الموجودة في المستهلك الثالث ؟ (تجرببي/ يونيو ٢٠٢١)
  - (د) الفطريات

- (<sup>ب</sup>) القشريات
- (أ) الأخطيوط

- (ج) الطحالب
- (٢) ما النسبة المنوية لقدار الطاقة في الحلقة الرابعة بالنسبة للحلقة الثانية ؟
- %1··· (J)
- %1· 🕀
- /\1 (<del>.)</del>
- %·,\ (1)

- الكائنات التالية لا تمثل قاعدة غذاء نظام البحر الأحمر؟
- (أ) الهائمات النباتية ( العوالق النباتية ( الطحالب البنية
- النباتات الوعائية

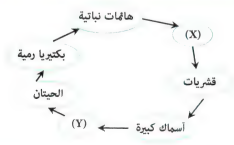
(دور اول ۲۰۲۱)

- السبب الأساسي في إهدار السعرات الحرارية بشكل هائل في البيئة البحرية هو .......
  - أَ لأن معظم حلقاتها آكلة لحوم ماعدا أول ثلاث حلقات
- (ب) كثرة أعداد الحيتان مقابل الأسماك الصغيرة ك الظلام الدامس في الأعماق
- 🗢 تعدد الحلقات الغذائية وطول السلاسل البحرية

- الكائن (أ) الكائن (ب) -%·,·1 (3) الكائن (د) (د) الكائن (د)
- (١) ما نسبة الطاقة المنتقلة من الكائن (ج) إلى الكائن (أ) ؟

أمامك سلسلة غذائية، ادرسها جيدًا ثم أجب:

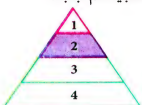
- %·,\ <del>(\)</del>
- %1 (<del>.)</del>
- %1· (j)
- (٢) أي تلك الكائنات يمثل ديدان القاع في السلسلة الغذائية؟
  - (أ) الكائن (أ)
- (ب) الكائن (ب) (ج) الكائن (ج)
- ما الكائنات التى تمثل (X) ثم (Y) على الترتيب حتى تكمل
  - سلسلة بحرية ؟ (دور ثان ٢٠٢٢)
  - أ قشريات دقيقة ثم إنسان
  - (ب) سمكة صغيرة ثم إنسان
  - قشريات دقيقة ثم دولفين
  - (د) سمكة صغيرة ثم دولفين



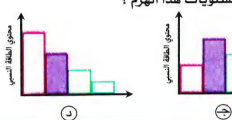
#### مفاهيم ببئية



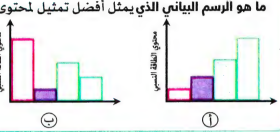
🚹 يوضع المخطط الذي أمامك هرمًا للطاقة، ادرسه جيدًا ثم أجب :



ما هو الرسم البياني الذي يمثل أفضل تمثيل لمحتوى الطاقة النسبي لمستويات هذا الهرم؟







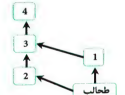
- أي الكائنات التالية من المكن أن تعيش على عمق أكثر من ٥٠٠ متر؟
  - (أ) الطحالب المثبتة

(ب) القشريات الدقيقة

🚓 الأسماك الصغيرة

- ( أنواع من الديدان
  - 💁 أمامك سلسلة غذائية بحرية، ادرسها جيدًا ثم أجب:

أي الاختيارات التالية تمثل كائنات النظام البيئي البحري من ١: ٤ على الترتيب؟



- (١) طحالب بنية، (٢) قشريات دقيقة، (٣) أسماك صغيرة، (٤) ديدان القاع
  - (١) يرقات، (٢) قشريات دقيقة، (٣) أسماك صغيرة، (٤) أسماك كبيرة
    - (١) أوليات، (٢) الرخويات، (٣) أسماك كبيرة، (٤) قروش
      - (١) أوليات، (٢) قشريات دقيقة، (٣) قروش، (٤) حيتان
- 🐠 أفضل تفسير لانخفاض كمية الطاقة المتاحة كلما اتجهنا لأعلى هرم الطاقة هو أن ......
  - (أ) أعداد الكائنات المنتجة تزداد عن الكائنات المستهلكة
  - الكائنات المحللة تعيد تدوير المغذيات في كل مستوى
  - الكثير من الطاقة تفقد في كل مستوى في صورة حرارة 🕀
    - ( الحيوانات تنتج طاقة أقل من النباتات







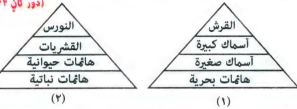




💜 أمامك هرمان للطاقة في النظام البحري كلاهما حصل على نفس القدر من الطاقة الضوئية، أي حلقات الهرم (٢)

تتساوى مع (الأسماك الصغيرة) في الهرم (١) ؟ (دور کال ۲۲۰۲)

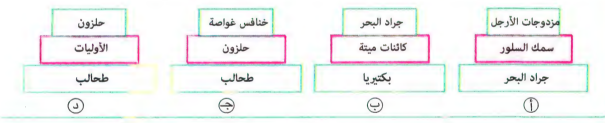
- (أ) القشريات
  - (ب) النورس
- 🚓 هائمات نباتية
- (٤) هائمات حبوانية



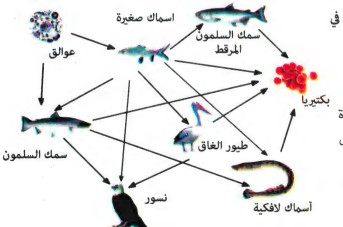
🖚 أمامك شبكة غذائية بحرية، ادرسها جيدًا ثم أجب:



ما هو هرم الطاقة الأكثر دقة في إظهار علاقات الطاقة بين ثلاث كائنات حية في شبكة الغذاء الموضحة ؟



أمامك شبكة غذاء في منطقة البحيرات العظمي في أمريكا، ادرسها جيدًا ثم أجب:



- ما العبارة الصحيحة بناءً على المعلومات الواردة في الشبكة الغذائية ؟
  - أ سمك السلمون من الحيوانات المفترسة للأسماك اللافكية
  - العوالق تحلل السلمون والأسماك الصغيرة
  - 会 يتنافس طائر الغاق والأسماك اللافكية على البكتيريا
  - يتنافس سمك السلمون والسلمون المرقط على الأسماك الصغيرة



أمامك سلسلة غذائية تتضمن قنافذ البحر، حيث لاحظ العلماء إفراط في صيد تلك القنافذ من قبل الإنسان نتيجة لتزايد الطلب عليها حيث أن بيضها أحد مكونات السوشي الياباني، ادرس العلاقات الغذائية الموضحة ثم أجب:



- (١) أي الاختيارات التالية تعبر عن دور قنافذ البحر في تلك السلسلة الغذائية ؟
  - أ كائنات مفترسة تتغذى على الحلزون
  - 🗨 كائنات منتجة تقدم الغذاء لنجم البحر
  - 会 كائنات مستهلكة تتغذى على عشب البحر
  - كائنات محللة تقوم بتدوير العناصر وتقديمها إلى عشب البحر
- (٢) أي الاختيارات التالية تعطى أدق تفسير لتأثر أعداد الأسماك الكبيرة بانخفاض أعداد قنافذ البحر؟
  - أ من المرجح أن يزداد؛ لأن ثعالب البحر سوف تأكل المزيد من الأسماك الكبيرة
  - ب سيزداد؛ لأن ثعالب البحر سيزداد استهلاكها للسرطانات التي تمثل غذاء للأسماك الكبيرة
    - 会 سيقل؛ بسبب وجود المزيد من العشب الذي تتغذى عليه السرطانات
  - ( ) قد لا تتأثر؛ لأنها لا تتغذى على القنافذ أو الكائنات التي تعتمد على القنافذ في نظامها الغذائي



(دور أو ٢٠٠٠)

- **السم البياني المقابل يبين كمية** البروتين الناتجة عن وجبات غذائية بحرية مختلفة وهي (السمك البلطي القرش الجمبري الهائمات)

  أي تلك الكائنات قد تمثل (A) ؟
  - (ب) القرش
  - (ب) الفرش (د) الهائمات
    - 会 الجمبرى (ل

(أ) البلطى

- ما السلسلة الغذائية التي تعد مثالًا لسلسلة غذائية في بحرذي مناخ مداري ؟
- أً طحالب حمراء ديدان السطح سمكة كبيرة رخويات بكتيريا التطفل
  - 💬 طحالب بنية قشريات أسماك السطح البطريق بكتيريا عقدية
- 会 طحالب بنية ديدان السطح أسماك السطح البطريق فطريات التحلل
  - 🕒 طحالب حمراء قشريات سمكة صغيرة رخويات فطريات التطفل





# ناتياً أسئلة المقال

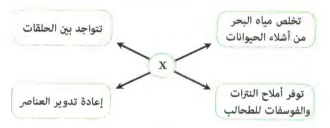
أمامك صور لأنواع مختلفة من الثدييات البحرية:

الحوت	سبع البحر	بطريق	دولفين	الكائن الحي
			C	رسم توضيحي

حدد نسبة الطاقة المنتقلة من الأسماك الكبيرة إلى كل نوع من تلك الثدييات.

حدوث تغير في درجات الحرارة بين المياه السطحية ومياه القاع يؤثر على أعداد الأسماك في طبقات المياه العليا.

كيف يؤثرذنك على أعداد الأسماك ؟ مع ذكرسبب لإجابتك.



مثل المخطط الذي أمامك صفات إحدى كائنات النظام البيئي البحري المثلة في الرمز (x):

- (۱) اذكر أمثلة لتلك الكائنات المثلة بالرمز (x).
- (١) اذكر وظيفة لتلك الكائنات لم يتم ذكرها في المخطط وتعبر عن أحد خصائص النظام البيئي.
  - 🚺 وضح:

كيف يمكن للإنسان أن يحصل على نفس كمية الطاقة التي تحصل عليها القشريات الدقيقة.

🥫 ادرس السلسلة الغذائية التالية، ثم أجب:

(تجريس) ۲۰۲۲)

(طحالب- يرقات- قشريات- أسماك كبيرة- البطريق).

- (١) ما نسبة الطاقة المفقودة عند انتقالها من الطحالب للقشريات؟
- (٢) أي الكائنات المستهلكة في السلسلة تحتوي على أكبر قدر من الطاقة.
  - (٣) ما نوع القشريات التي تشترك مع البرقات في نفس الصفة؟
  - (1) أين تتواجد القشريات المصاحبة لليرقات في نفس الحلقة نهارًا؟
    - ماذا يحدث عند:

تقابل المياه الباردة مع الدافئة على سواحل المكسيك ؟

توجد القشريات أكلة العشب في عدة حلقات في الهرم البحري.

مامدى صحة العبارة مع ذكر السبب ؟

#### مفاهيم بيئية

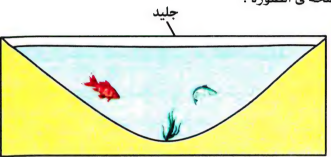






- أمامك بعض الكائنات البحرية في هرم غذائي :
- (١) أي هـذه الكائنات آكـل لحـوم، وأيهم يعد من الثدييات البحرية ؟
  - (١) أي الكائنات المستهلكة في الهرم تحتوي على أكبر قدر من الطاقة ؟

ما دور طبقة الجليد الموضحة في الصورة ؟



- أحد الغواصين وصل إلى العمق الذى تنمو به الطحالب البنية . حدد قيمة الضغط الواقع عليه ؟
- ن فسر: كيف يتحكم الطول الموجى للضوء في عملية البناء الضوئي وظهور مياه البحرباللون الأزرق على الترتيب ؟
  - المائرة تتعرض لـ ٠,١٢٥ ضغط جوي وغواصة تتعرض لـ ٥١ ضغط جوي . المائمة الرأسية بين الطائرة والغواصة ؟
    - 🕠 ما المسطح المائي الذي يصل تركيز أملاحه إلى ١٠ جرام / ٥٠٠ سم ؟
      - الرسم الذي أمامك يوضح العلاقة بين مكونات النظام الأيكولوجي :
      - (۱) حدد بأمثلة من السلسلة الغذائية البحرية ما تمثله (۱) حدد بأمثلت رقم (۱) الكائنات رقم (۲)).
        - (١) حدد الفروق بين ما تشير إليه الأرقام (٤) و(٥).



- 🕠 من دراستك للمسطحات المائية في مصر،
- حدد الأسباب التي تؤدي إلى اختلاف ملوحة البحر المتوسط عن البحر الأحمر.

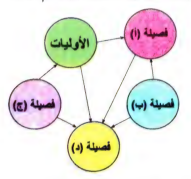




- قام أحد الصيادين بالغوص للبحث عن القشريات الهائمة نهارًا وذلك لما تحتويه من كميات عالية نسبيًا من المالقة.
  - (١) ما الحلقة التي تنتمي إليها تلك القشريات الهائمة ؟
- (٢) ما قيمة الضغط الذي سوف يتعرض له الصياد عندما يتواجد على نفس العمق التي تتواجد فيه تلك الكائنات في النهار ؟
  - أمامك سلسلة غذائية بحرية ادرسها ثم أجب:



- (١) ما نسبة الطاقة المفقودة عند انتقالها من النباتات البحرية إلى الرخويات؟
  - (١) أي الكائنات المستهلكة في السلسلة تحتوي على أكبرقدر من الطاقة ؟
  - 🚻 أمامك علاقات غذائية بين فصائل متنوعة، ادرس المخطط جيدًا ثم أجب:



- (١) حدد الحلقات التي تنتمي إليها الفصيلة (ج) والفصيلة (أ)، مع ذكر مثال لكائنات كل حلقة.
  - (١) تعرف على الفصيلة (د) ثم حدد دورها في ذلك النظام البيئي.
  - ما أقصى قيمة للضغط الذي تتعرض إليه الطحالب المثبتة الموجودة في قاع الخليج العربي ؟

# النظام البيئى الصحراوي

الدرس 4

الباب



ن المراعي

• الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.



- منطقة وسط آسيا وأستراليا تنتشر بها .....
- (ب) الصحراء (أ) الغابات الاستوائية
- 🚓 الغابات الصنوبرية
- أي العبارات الآتية صحيحة عن النظام الصحراوي ؟
- أ الطاقة المفقودة في النظام الصحراوي أكبر من النظام البحري
  - (المحارى ٢٩٪ من مساحة سطح الأرض الأرض
    - 会 يحتل ٤٠٥ مليون ميل من شمال قارة أفريقيا
- كتنساب الطاقة وتتبدد في النظام الصحراوي كما بالنظام البحري
  - أي مما يلي يميزبيئة التندرا؟
  - (أ) قليلة الرطوية قليلة الأحياء
  - ( المديدة الرطوية كثيرة الأحياء
  - 🚓 شديدة الرطوية قليلة الأحياء
    - الكاللة الرطوية كثيرة الأحياء
  - الرسم البياني المقابل يعبر عن نسبة الرطوبة والضوء في بعض الأنظمة السئية :

أي العلاقات تعبر عن معدلات (الرطوبة والضوء) في النظام الصحراوي ؟

B (÷)

A (j)

D(3)

 $C \odot$ 

- من مميزات البيئة الصحراوية جميع ما يلي <u>ماعدا</u> ........
  - ( اندرة العواصف أ ارتفاع الحرارة
- (ج) قلة الكائنات الحية

🔲 الضوء

الرطوبة

ك شدة الضو

- بعض النباتات في الصحراء تعتبر كساء خضري مؤقت لأنها .....
  - أ لا تكون بذوراً أو ثماراً

- 💬 تزدهر صيفًا وتقل شتاءً
  - یرتبط وجودها بالماء





(C) sule 30° (B) 0° (A 30° (B)

الشكل الذي أمامك يوضح أحزمة البيئات الأرضية، ادرسها جيدًا ثم أجب:

أي تلك البيئات تقل بها أعداد الكائنات بشكل كبير؟

- A (أ)
- ⊕ B فقط
- C , A 😣
- $C, B \bigcirc$

النسبة بين المجموع الخضري إلى المجموع الجذري في بعض النباتات الصحراوية قد تكون ........

1:10

E:1 (=)

۲۰:۱ 😔

Y:1 (1)

طاقة حرارية (1)

الشكل المقابل يعبر عن النظام الصحراوي :

(١) 🐠 الرقم الدال على كائنات تمثل مصدر الماء لليرابيع ......

Y (-)

1 (1)

E (J)

۳ 😔

(٢) أي الكاننات التالية غيابها يسبب تراكم جثث الغزلان والقوارض؟

(ب) الكساء الخضري الدائم

أ الثعابين وثعالب الفنك

(د) الحشرات الصحراوية

البكتيريا والفطريات

أدق العبارات التالية لوصف العلاقة بين درجة الحرارة وسمك طبقة الكيوتين ومعدل النتح من أوراق النبات ...........

- أ زيادة درجة الحرارة وزيادة سمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح
- (ب) انخفاض درجة الحرارة ونقص سمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح
- ج انخفاض درجة الحرارة وزيادة سمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح
  - (ن زيادة درجة الحرارة ونقص سمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح

🚺 تمتاز البيئة البرية عن البيئة البحرية بأنها ........

- (أ) أقل ثناتًا وأكثر تنوعًا
  - ا أقل ثباتًا وأقل تنوعًا
- ﴿ أكثر ثباتًا وأكثر تنوعًا
- ( ) أكثر ثباتًا وأقل تنوعًا

### مفاهيم بيئية







- أى الاختيارات التالية تعبر عن ترتيب الكائنات في النظام البيئي الصحراوي بدايةً من قمة الهرم الغذائي الذي أمامك إلى القاعدة ؟
  - (أ) ثعلب الفنك ← اليربوع ← النباتات الصحراوية
  - (←) اليربوع ← النباتات الصحراوية ← ثعلب الفنك
  - ﴿ النباتات الصحراوية ← اليربوع ← ثعلب الفنك
  - ( نعلب الفنك ← النباتات الصحراوية ← اليربوع

(تجریبی/ یونیو ۲۰۲۱

- ۱۳ نباتات الكساء الخضري المؤقت في الصحراء تتميز بجميع ما يلي ماعدا .......
  - أ تترك بذورها في التربة صيفًا

会 موسمية غير متخصصة

- 💬 تترك بذورها في التربة شتاءً
  - حولية تعتمد على الأمطار
    - تمتد جذور النباتات الصحراوية في اتجاهين منهما ......
      - أ الرأسي لامتصاص قطرات الندي
      - الأفقى لامتصاص الماء الجوفي العميق
        - الرأسى للاستفادة القصوى من الماء
    - الرأسى وطوله يساوى نصف طول المجموع الخضري
    - الرسم البيانى فى الشكل المقابل يوضح عمق الجذور لأربعة نىاتات مختلفة :

أي هذه النباتات هي الأكثر تكيفًا مع الظروف الصحراوية؟

- B (-)
- $C \left( \stackrel{\frown}{\rightarrow} \right)$
- D(2)

- عمق الجدور عن سطح النبات D النبات C النبات B النبات
  - لا تقرب البرابيع الماء طيله حياتها... أي الوسائل التالية تُعوض البرابيع على الاستغناء عن شرب الماء في البيئة الصحراوية؟
    - (أ) الحس الحاد في الشم والتذوق

- (ب) عدم اللجوء للبيات الشتوي
- 🚓 استخلاص الطاقة من البذور والنباتات العصارية
- ك شرب دم الفريسة
  - ۱۷ تتكيف القوارض والغزلان مع الظروف الصحراوية عن طريق كونها ..........
    - أ تنشط نهارًا وتختبئ ليلا في كهوف رطبة
      - (ب) تكتسب أغطية محكمة حول أجسامها
      - 会 تعتمد على دم الفرائس كمصدر للماء
      - 🕒 تتميز بحس حاد في السمع والبصر





🚺 الرسم يمثل هرم طاقة في أحد النظم البيئية البرية، حيث أن كل نوع من تلك الكائنات يتغذى على النوع الذي يتواجد قبله داخل هرم (١) ما هي الأنواع التي لديها أكبر كمية من الطاقة المتاحة في هذا النظام البيئي ؟  $B \left( \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right)$ C(J)

A(j)E (÷)

الطاقة الموضح :

(٢) 🐠 أي تلك الأنواع من الحيوانات آكلة اللحوم ؟ B , A (1)

E . A (-)

C, E(3)

D , B (=)

🐠 أي الكائنات التالية ينتقل منها أقل كمية من الطاقة إلى الحلقة الغذائية التالية لها ؟ أُ النباتات العصارية ( ) القواقع الصحراوية 🚓 الثعابين

ف الغزلان

أمامك بعض كائنات النظام البيئى الصحراوي ادرسها جيدًا ثم أجب :

أي العبارات التالية تعبر عن أحد كائنات هذا النظام بشكل صحيح ؟

أ الكائن ٢ غير ذاتي التغذية

ب الكائن الحى ٣ يساعد في إعادة تدوير المواد

الكائن ٤ يتركز بوله ويشح عرقه

(د) الكائن ٥ يمتلك أغطية جافة تحيط بجسمه

فطريات يربوع

الغزلان في النظام البيئي الصحراوي تتميز بكل ما يلي ماعدا

أ تقل كمية العرق التي تُفرز من جلدها

بتركز بولها حتى لا تفقد الماء

اعدادها أقل من أعداد الثعابين 🚓

كائنات ليلية يبدأ نشاطها في فترة الغسق

اي مما يلي سبباً رئيسيا في ترسيب مادة الكيوتين على بشرة نبات الصبار؟

(أ) زيادة درجة الحرارة

会 نقص معدل التبخر

المحافظة على الماء

(٢) امتصاص الماء الجوفي

**اي الأختيارات التالية تفسر سبب تغير كاننات السلسلة الغذائية في النظام البيئي الصحراوي خلال** فصل الشتاء؟

(أ) اختباء اليرابيع في حفر طوال فترة النهار

الشتاء الرطوبة بشكل مؤقت خلال فصل الشتاء

الشتاء الكائنات المنتجة في فصل الشتاء

(2) موت الكثير من النباتات خلال فصل الشتاء



### 🐠 أمامك جدول يوضح صفات بعض الكائنات الصحراوية، ادرسه جيدًا ثم أجب :

صفات الكائن	الكائن
يمتلك أغطية جافة محكمة حول جسمه.	(i)
له أذن كبيرة تساعده على تخفيض درجة حرارة جسده بالإشعاع.	(ب)
يحصل على الماء من بذور النباتات.	(ج)
تتميز بغطاء سميك من الكيوتين.	(7)

(١) أي تلك الكائنات تعتبر كائن مستهلك أول ؟

(د) و(ب)

ج (ج) و(د)

(أ) و (ج)

- (1)(1)(1)
- (٢) أي الاختيارات التالية تعبر عن الكائن (د) ؟
  - (أ) يظهر عقب ظهور أمطار الشتاء
  - ب يمتلك حس حاد في السمع والشم
  - 会 يتركز بوله بشكل كبير وينشط ليلاً
    - تعتمد على الماء الجوفي للنمو

# أمامك سلسلة غذائية ادرسها ثم أجب:

أى تلك الكائنات تتشابه مع اليربوع في نظام غذائه ؟

- أ البوم والثعلب والطائر
- القمح والعشب والحشرات
- 会 الحشرات والفأر والأرنب
  - (د) القمح والفأر والثعلب



# 📆 ما خصائص النباتات (x) التي تختفي صيفًا ؟

- أ جذورها تصل للمياه الجوفية
- (ب) أشجارها معمرة تنمو متباعدة
  - 会 تحتاج كمية وفيرة من الماء
- ( مجموعها الخضرى حوالي ٣,٥ متر.

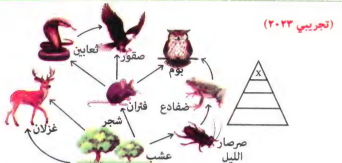


(تجریبی ۲۰۲۳)

- نسبة الطاقة المنقولة داخل سلسلة غذاء بحري إلى نسبة الطاقة المنقولة داخل سلسلة غذاء بري من حلقة لأخرى تكون .....
  - - 💬 أكبر
    - 🚓 أقل
  - لا يوجد علاقة







🛍 بعد دراسة الشكل المقابل :

أي الكائنات الحية الموجودة في شبكة الغذاء، والتي قد توجد في المستوى (X) لهرم الطاقة؟

- (أ) الغزلان
- (ب) الأشجار
- 🚓 صراصير الليل
  - (ك) البوم
- التعرق أفضل الطرق لخفض درجة حرارة الجسم في البيئات مرتفعة الحرارة ولكن بالنسبة للثدييات الصحراوية؛ فإن التعرق هو آخر الطرق التي يمكن أن تستخدمها لخفض حرارة أجسامها، من العباراة السابقة أجب :
  - (١) أي الاختيارات التالية سبب شح عرق الثدييات الصحراوية ؟
    - أ انخفاض درجة حرارة الوسط الذي تعيش فيه
    - ( ) كثرة المياه السطحية التي تسهام في ترطيب أجسادها
    - الحفاظ على المياه داخل أجسامها؛ بسبب جفاف البيئة
    - (د) وجود أغطية جافة محكمة حول أجسامها تمنع التعرق
  - (٢) ما أفضل الطرق التي تقوم بها تلك الثدييات للحفاظ على درجة حرارة أجسامها ؟
    - أ تنشط في النهار وتختبئ ليلاً في كهوف جافة
  - ك تنشط في النهار وتختبئ ليلاً في كهوف رطبة ج تنشط في الليل وتختبئ نهارًا في كهوف رطبة
- أعداد 🔲 المفترسات البيئة D البيئة B البيئة D البيئة

(ب) تنشط في الليل وتختبئ نهارًا في كهوف جافة

👔 يوضح الرسم البيانى المقابل العلاقة بين أعداد المفترسات والفرائس في بيئات متنوعة، أيهم يعبر عن البيئة الصحراوية ؟ (دور أول ٢٠٢١)

A(j)

B (-)

 $C \stackrel{\textcircled{\tiny ?}}{\bigcirc}$ 

D(3)

(أ) متساوية

ا أكبر من الواحد الصحيح لا توجد علاقة بينهما

🤫 أقل من الواحد الصحيح

(تجريبي/ يونيو ٢٠٢١)

# 🗰 ادرس الشكل التالى ثم استنتج :



ما النسبة المنوية للطاقة المفقودة عند انتقالها من الحشائش إلى الضفادع؟

%\·· (J)

%99 <del>(?)</del>

%1· (<del>.)</del>

/\( (j)

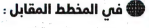


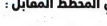
- سلسلة غذائية صحراوية تتكون من (عشب غزال ثعبان)، إذا كانت كمية الطاقة المفقودة عند الانتقال من العشب وصولًا للثعبان= ٩٩ سعر حراري، فكم تكون كمية الطاقة في الغزال؟
  - (أ) ۱۰۰ سعر حراري

💬 ۱۰ سعر حراری ن ۲.۱۰ سعر حرای

🕀 ۱ سعر حراری









أي الكائنات التالية (X) على أكبر قدر من الطاقة عند التغذية على الكائن

(ب) اليوم

(أُ) الكساء الدائم

- 🕞 الإيل
- (2) الثعابين

- من الكائنات الصحراوية التي تعتمد على دماء فرائسها وتلجأ للبيات الشتوي ..
  - (أ) الجراد

- 会 الثعابين
- (٤) الصقور

(دور أول ۲۰۲۱

🔭 🏶 أمامك مجموعة من الجمل التي تعبر عن كائنات صحراوية مختلفة :

💬 اليرابيع

- يحصل على الماء من الكائنات الحية بعد قتلها  $\rightarrow$  (۱)
  - يوفر الطاقة بشكل مباشر لآكلات اللحوم  $\rightarrow$  (۲)
  - $(r) \leftarrow$  يحصل على الغذاء من جميع أنواع الكائنات r
- يُكون غذائه معتمدًا على ما ينتج من البكتيريا والفطريات ← (٤)

بعد دراسة السلسلة التالية: (عشب ightarrow يربوع ightarrow ثعلب الفنك ightarrow كائنات رمية).

أي الاختيارات التالية صحيحة عن سريان الطاقة في السلسلة ؟

 $r \leftarrow 1 \leftarrow r \leftarrow \epsilon(i)$ 

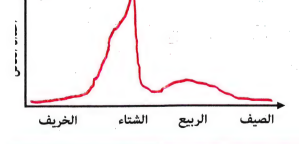
Y - Y - 1 - E (P) Y - Y - T - E (2)

 $7 \leftarrow 1 \leftarrow 2 \leftarrow 7 \bigcirc$ 

- - الشكل البياني المقابل يوضح تغير أعداد أحد الكائنات الحية في بيئتها التي تعيش فيها :

أي الكائنات التالية يعبر عنه الشكل المقابل؟

- (أ) الطيور البرية
- (ب) السلاحف الصحراوية
  - 会 الدب القطبي
  - (٤) النباتات الحولية



- إذا علمت أن الأعشاب الشوكية تنمو في الصحراء ولا تعتمد عليها الحيوانات كغذاء، ما سبب انتشار الأعشاب الشوكية في منطقة ما ؟ (دور کان ۲۰۲۲
  - أ تكاثر الحيوانات الرعوية
  - 会 زيادة أعداد المفترسات

- (المتساقطة على الأمطار المتساقطة
- ( ) الإفراط في ذبح الحيوانات الرعوية





- اذا أصبحت آذان ثعلب الفنك أصغر فإنه ......
  - أ يفقد الماء بسبهولة
  - پسع الحرارة في وقت أطول
- پسمع الأصوات بشكل أوضح
   لا بشرب الماء طبلة حياته
  - 🐠 أي العبارات تصح عن الكائنات التي تمثل المستهلك الثاني الصحراوي ؟
    - أ أعدادها أكثر من فرائسها ولها آذان كبيرة
    - (ب) تعتمد على دماء آكلات العشب للحصول على الماء
    - ج تعتمد على النباتات العصارية في الحصول على المداه
      - ( حسها حاد مع تغيير الماء في أجسامها باستمرار

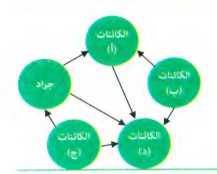
#### المامك مخطط يوضح السلسة الغذائية الصحراوية:

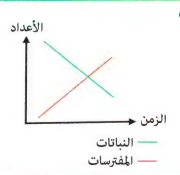
أي العبارات التالية تعبر بشكل صحيح عن المخطط الذي أمامك ؟

- (أ) الكائنات (أ) آكلات لحوم، الكائنات (د) آكلات عشب
- (اً) كائنات (ج) آكلات عشب، الكائنات (أ) كائنات محللة
- الكائنات (ج) كائنات منتجة، الكائنات (د) كائنات محللة
- (ا) آكلات لحوم كائنات محللة، الكائنات (أ) آكلات لحوم
- تتكيف الكائنات الصحراوية مع الظروف البيئية القاسية مثل ........
  - أ زيادة أحجام الأوراق النباتية للقيام بعملية البناء الضوئي
    - 🗨 اختباء الزواحف ليلًا داخل كهوف رطبة
    - 会 زيادة أعداد المفترسات للحفاظ على التعقيد والتوازن
  - ( تنشط معظم الثدييات ليلا أو في الصباح الباكر وتختبئ نهارا
- 🐠 أي مما يلي صحيح عن كمية الطاقة في حلقات السلسلة الغذائية الصحراوية ؟
  - أ الحلقة الثانية أعلى في الطاقة من الحلقة الرابعة بمقدار ٢٠٠ مرة
  - 💬 الحلقة الثانية أعلى في الطاقة من الحلقة الرابعة بمقدار ١٠٠ مرة
    - 会 الحلقة الثانية أقل في الطاقة من الحلقة الرابعة بمقدار ١٠٠ مرة
    - الحلقة الثانية أقل في الطاقة من الحلقة الرابعة بمقدار ٢٠٠ مرة
  - الرسم البياني المقابل يوضح أعداد كلاً من النباتات والمفترسات في فترة زمنية ما لنظام صحراوي :

ما التغير البيئي الحادث والذي أدى إلى ظهور العلاقة المقابلة؟ ؟

- أ زيادة في آكلات العشب
- (ب) زيادة في الكائنات المنتجة
- البيئة الكائنات المستهلكة في البيئة
  - ك قلة الكائنات المحللة في البيئة



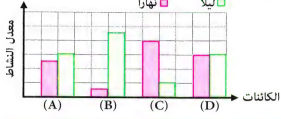






أى تلك الكائنات يمكن أن تعبرعن كائنات البيئة الصحراوية ؟

- (A)(j)
- (B) (÷)
- (D) $(C) \bigoplus$



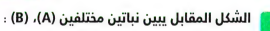
يمثل الرسم البياني تفاعل مجموعتين مختلفتين من الكائنات (B ، A) في أحد الشبكات الغذائية الصحراوية، إذا علمت أن التغير في أفراد المجموعة (B) يعتمد على التغير في أفراد المحموعة (A):

أي من الاختيارات التالية تمثل كائنات المجموعتين بشكل صحيح ؟

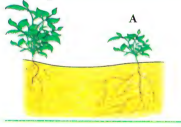
- (A) (A) بكتيريا، (B) أعشاب صحراوية
  - (A) اليرابيع، (B) الثعابين

- - (A) (عالب الفنك، (B) الغزلان
  - (A) الأشجار الصحراوية، (B) ثعالب الفنك





أي تلك النباتات تمثل الكساء الدائم في قاعدة غذاء البيئة الصحراوية؟



#### ادكر مبال لكل من :

- (١) حشرة صحراوية لها غطاء جاف ومحكم.
  - (٣) حيوان مفترس له آذان كبيرة.
- (٢) حيوان عشبي لا يقرب الماء طيلة حياته.
- النباتات الصحراوية لديها العديد من الوسائل التي تكسبها القدرة على النمو في الصحراء رغم ظروفها البيئية القاسية، وضح ذلك.
  - حدد أهمية كل مما يأتى :
  - (١) الكيوتين (بالنسبة للنباتات الصحراوية). (٢) الآذان الكبيرة لثعلب الفنك.
  - ما الوسيلة التي تستخدمها الكائنات التالية للتكيف مع الظروف الصحراوية القاسية :
    - ج الثعابين. ب - اليرابيع. أ - الجراد.
- بــالرغم مــن قــدرات الثــدييات الصــحراوية العاليــة علـــى التخفـــى والتكيــف إلا أن ثعلــب الفنــك قــادر علـــر اصطيادها، وضح ذلك.





أمامك بعض الكائنات الصحراوية (جراد – غزال – يربوع -ثعلب الفنك) :









(١) أي هذه الكائنات مستهلك ثاني أي هذه الكائنات مستهلك ثان؟

(۱) أي هذه الكائنات يعد فريسة لـ (د) ؟

- اذكر مصدر الماء لكل نوع من الكائنات التالية :
- (٢) نباتات صحراوية حقيقية

(٣) الطيور الجارحة



(١) النباتات الحولية

- (١) مثال لـ(١) في النظام الصحراوي يقوم بالخمول الصيفي؟
  - (۱) مثال لـ(۱) له يقوم بالبيات الشتوى ؟
  - (٣) مثال لـ(١) له يقوم بالبيات الشتوى؟



ناقش :

البيئات الأرضية أكثرتنوعًا من البيئات المائية.

أمامك سلسلة غذائية ادرسها جيدًا ثم أجب : 

إذا علمت أن كمية الطاقة التي يحصل عليها الفأر ١٠ كجم، احسب كمية الطاقة للعشب والثعابين.

كيف:

يستطيع ثعلب الفنك تخفيض درجة حرارة من خلال إذنه ؟

وضد:

سبب قلة عدد الكائنات في النظام البيئي الصحراوي.

- 👫 تستطيع الخنافس الاحتفاظ بالماء داخل أجسامها.
  - ما مدى صحة العبارة ؟ مع ذكر سبب لإجابتك.
    - كيف:

تتخطى النباتات الحولية في الصحراء فترات الجفاف خلال فصل الصيف حتى تظهر في فصل الشتاء ؟

- كائن اليربوع يعتمد بشكل كامل على دم فرائسه للحصول على الماء، ما مدى صحة العبارة السابقة ؟ مع ذكر سبب لإجابتك.
- وضح كيفية تأثير العامل البيئي "درجة الحرارة" على شكل أوراق النباتات الصحراوية.



(درجة واحدة)

# مفاهيم بيئية

# 5

**2** 3

# الباب 🕺 الامتحان الشامل

🧶 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.



(درجة واحدة) الله أي مما يلي لا يميز الثدييات الصحراوية؟ أ معظمها ينشط ليلاً أو في الصباح الباكر ( کهوف رطبة بالنهار في حفر أو کهوف رطبة تمتلك اغطية جافة حول جسمها ج يتركز بولها ويشح عرقها تأسست القناطر الخيرية من أجل تنظيم الماء والتي تمثل ...... (درجة واحدة) البيئة الاستهلاكية 💬 البيئة الاجتماعية 🚓 البيئة التكنولوجية أ البيئة الطبيعية (دور أول ۲۰۲۱) تتشابه الهائمات النباتية مع الحشائش الحولية في أنها ..... بسبب المطر بالمطر أ تختفي صيفًا؛ بسبب الجفاف تمثل قاعدة الغذاء في نظامها ج تترك بذورها في التربة (درجة واحدة) ادرجة واحدة) 🐠 ما نسبة الطاقة المفقودة عند انتقالها من الأوليات إلى طيور النورس؟ %9· <del>()</del> 1,99,9 (J) %\· <del>(→</del> 199 (T) (دور ثان ۲۰۲۱) مجموعة المؤسسات التي صنعها الإنسان لتحقيق الرفاهية هي ..... البيئة الطبيعية أ البيئة التكنولوجية ( البيئة الاجتماعية ( النظام الأيكولوجي (درجة واحدة) (درجة واحدة ما هي الخطوة الأخيرة التي يجب القيام بها ليستفيد الإنسان من البترول ؟ استخراج البترول لكي يتم استخدامه أ اكتشاف فائدة البترول ك السعى لجعل البترول ثروة متصلة اختراع طريقة لاستخراج البترول (تحریبی ۲۰۲۲) نجد في النظام الأيكولوجي المتشابك أن الأسود تتغذى على الغزلان.

استنتج ما يحدث عند حدوث تغيربيئي أدى إلى انقراض الأسود.

أَ يزداد عدد الغزلان، ويختل التوازن البيئي ثم يستقر يقل أعداد الغزلان، ويختل التوازن البيئي ثم يستقر تختفى الغزلان، ويختل النظام البيئي ثم يستقر

تختفى الغزلان، ويتوازن النظام البيئي ثم يستقر





(تعریبی ۲۰۲۳)

استنتج أي العبارات الآتية تدل على أهمية الغلاف الحيوي ؟

- (أ) تتشابك فيه العلاقات بين الكائنات الحية والعوامل الفيزيائية
- بين العوامل الحية والعوامل الكيميائية
  - 会 مكان تكاثر الكائنات الحية في وجود العوامل غير الحية
    - ( تتوازن فيه العلاقات بين الكائنات الحية وبعضها

(درحة واحدة)

(دور ثان ۲۰۲۱)

ادرس السلسلة الغذائية التالية ثم استنتج :

کائنات B کائنات D

ما الذي يعبر عن الكائنات (B) في سلاسل الغذاء البحرية والصحراوية على التوالي ؟ (درجة واحدة)

- (ب) طحالب خضراء ديدان
  - (د) برقات حراد

- (أ) قشربات صغيرة ثعالب 🤝 صبار – برابیع

معدل فقد الطاقة من حلقة لأخرى في النظام البحري بالنسبة لمعدل فقدها للنظام الصحراوي (دور ثان ۲۰۲۱) كنسبة .....

7:7 1:1(9) Y:1 (1) 1:1 (1)

🚺 أمامك مخططان لنظامين بحربين في قشر بات دقيقة منطقتين مختلفتين ادرسهم ثم استنتج، قشريات دقىقة طحالب بحرية ما التفسير البيئي لاستمرار أحد النظامين فترة أطول دون تفكك ؟ (دور ثان ٢٠٢٢) أسماك كبيرة

- أ استخدام الفضلات
- (ب) وجود كائنات منتجة
  - ج تشابك العلاقات
- (د) وجود آكلات عشب

(درحة واحدة)

- 🚺 أي أساليب التكيف التالية تميز نباتات الكساء الخضري الدائم ؟
  - (أ) غطاء رقبق من مادة الكيوتين
  - (المجموع الخضري عن الجذري (المجموع الخضري عن الجذري
    - جدورها قصيرة تمتد بشكل أفقى فقط
  - ( عند النتح المحم لتقليل معدل النتح المعدل النتح النتح المعدل المعدل

(درجة واحدة)

🌃 أي أساليب التكيف التالية مميزة لثعلب الفنك للحفاظ على درجة حرارته؟ 🦈

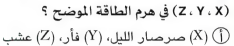
- أ فقد الحرارة بالأشعاع التعرق الغزير لترطيب الجسم
  - الاختباء في الكهوف الرطبة نهاراً وجود أغطية جافة محكمة

(درحة واحدة)

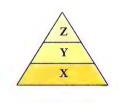
#### مفاهيم بيئية



😘 أمامك سلسلة غذائية وهرم طاقة يتكون من ٣ حلقات غذائية للسلسلة، ادرسهما جيدًا ثم أجب : أى كائنات تلك السلسلة الغذائية تمثل الحروف



- (X) عشب، (Y) أرنب، (Z) صقر
- غزال (X) أشجار، (Y) أرنب، (X) غزال
  - (X) ذئب، (Y) أرنب، (X) عشب



(درجة واحدة

(درجة واحدة

(درجة واحدة

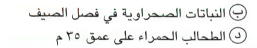
سمك طبقة

(درجة واحدة

- 🚺 أي العبارات الآتية صحيحة عن الهجرة اليومية للكائنات؟
  - أ فترة سكون يلجأ إليها الكائن
    - 会 تتم بصفة دورية موسميًا

- ( ) تقوم بها الأسماك بهدف وضع البيض
- ك تقوم بها السلاحف الصحراوية بسبب انخفاض الحرارة
  - أي الكائنات التالية يمكنها الاستفادة من العناصر الناتجة عن تحلل أجسام الكائنات الميتة؟
    - (ب) الفطريات الرمية
    - ك الحيتان والدلافين

- (أ) النباتات الخضراء
  - الغزلان واليرابيع
- الكائنات التي تستطيع تكوين غذائها مما يلي هي .......
  - أُ الطحالب المثبتة بالقاع على عمق ١٥٠ م
- 会 النباتات المعرضة لموجات ضوئية طولها ٨٠٠ نانومتر



يوضح الرسم البيانى التالى سمك طبقة الكيوتين لأربع نباتات تعيش في بيئات مختلفة، أي منها يمكن أن يعبر

(درجة واحدة)

عن نبات الصبار؟

(B) (÷)

(A) (1) $(C) \bigoplus$ 

- - (D) (J)

- النبات A النبات B النبات C النبات D
  - 🔱 إذا علمت أن عدد ثعالب الفنك في منطقة صحراوية ١٠ ثعالب فإن اليرابيع قد تكون......
    - أ أقل عدداً لنقص عدد الفرائس
    - 会 أقل عدداً ليتحقق التوازن البيئي
    - ﴿ أَكثر عدداً لنقص آكلات الأعشاب ن أكثر عدداً ليتحقق التوازن البيئي
- 🌇 لا تموت الحيوانات البحرية في المنطقة القطبية بسبب ...... (درجة واحدة
  - التدرج الحرارى الرأسى للمياه أ التدرج الحراري الأفقى للمياه
  - 会 وفرة المغذيات في المياه السطحية ك وفرة المغذيات في المياه العميقة

(درجة واحدة)



(درجة واحدة)

(درجة واحدة)





👔 🐠 ادرس هرمى الغذاء، ثم حدد : ما الكائن الذي يتغذى بنفس طريقة

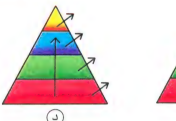
(دور أول ۲۰۲۲) تغذية الكائن Z؟

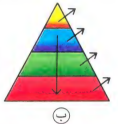
H (1)

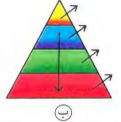
 $F \left( \cdot \right)$ 

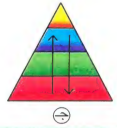
Y (=) W(J)

🚺 أي الرسومات التالية يعبر عن اتجاه انتقال الطاقة في هرم الطاقة بشكل صحيح ؟











🤫 يوضم الشكل مجموعة كاثنات حية، ادرسها وأجب :

البكتيريا اللاهوائية کائن رمی

ديدان

أي العبارات لا تعبر عن الجدول ؟

- (أ) الكائنات توجد بين جميع حلقات السلاسل الغذائية .
  - 💬 تمثل ديدان القاع مثالًا لها في النظام البحري .
- 会 تعد كل كائنات الجدول هي كائنات حارسة للطبيعة .
- تلك الكائنات هي مستهلكة وتعتمد على النبات في غذائها .

👫 🍿 توجد شعاب مرجانية في البحر الأحمر عند ضغط يعادل ٧ ضغط جوي يعيش معها ........(تجريم/يونيو ٢٠٢١) (درجة واحدة)

ك نباتات وعائية

المحالب حمراء

(ب) طحالب بنية

أ طحالب مثبتة بالقاع

(درجة واحدة)

أى مما يلى صحيح عن تكيف الكائنات في البيئة الصحراوية؟

بول الحيوانات أوراق النباتات مخفف كبيرة (1) (.) مركز صغيرة مر کز كبيرة (-) مخفف صغيرة (1)

تُصنف نباتات الصبار أنها من النباتات الصحراوية الحقيقية؛ وذلك لأنها تتميز بـ..... (درجة واحدة)

أُ أنها تترك بذورها في التربة شتاءً الله الما تترك بذورها في التربة صيفًا

( زيادة نسبة المجموع الخضري عن الجذري بها 会 زيادة سُمك طبقة الكيوتين والأشواك بها

# مفاهيم بيئية



(درجة واحدة)	، الحمراء على عمق أكبر من الطحالب البنية في الماء بسبب	تنتشرالطحالب	TV

- (أ) درجة حرارة الوسط تكون أكثر ملاءمة لها (الحتياجها لكمية قليلة نسبيًا من الضوء
- (المتياجها لكمية كبيرة من أملاح الفوسفات والنترات ج تأثرها بالأشعة فوق البنفسجية

# 🚻 ما السبب في زيادة تركيز بول الثدييات الصحراوية؟

(الجوفية عصادر المياه وخصوصاً المياه الجوفية

- أ زيادة الرطوبة في بيئتهم
- ك قلة الكائنات المنتجة في بيئتهم الماء في بيئتهم جود الماء في بيئتهم

#### 🔀 في سلسلة غذائية بحرية، ما النسبة المئوية للطاقة المنتقلة من القشريات الدقيقة إلى الدولفين ؟ (درجة واحدة)

- %·,\ 🕣 %1 (<del>.</del>) %1· (J) %·,·\(j)
- تحلل أجسام الكائنات الميتة يعتبر أحد خصائص النظم البيئية وهي ...... (درجة واحدة) الاستقرار مع القابلية للتغير (ب) تشابك العلاقات (أ) تعدد المكونات ك استخدام الفضلات
- 📉 تمثل التغيرات اليومية في درجة الحرارة في الصحراء عامل...... من عوامل النظام البيئي. (درجة واحد
  - أُ غير حي فيزيائي ﴿ غير حي كيميائي ﴿ حي منتج 🕒 حی مستهلک
- الطاقة التي تتسرب من أجسام الكائنات الغيرذاتية التغذية تمثل ......... (درجة واحدة
  - (د) طاقة كهرومغناطيسية طاقة ضوئية (ب) طاقة حرارية 🚓 طاقة كيميائية
    - 🐠 سلسلة غذائية (A) تتكون من (طحالب يرقات سمكة صغيرة فطريات)، سلسلة غذائية (B) تتكون من (صبار - يرابيع - ثعابين - بكتيريا).

أي كائنات السلسلة (B) و(A) يختلف مصدر حصوله على الطاقة عن باقي الكائنات؟

- (A) برقات (B) يرابيع (أ) (A) طحالب – (B) صبار
- (A) فطریات (B) بکتیریا (A) عمكة صغيرة – (B) ثعابين

رس الرسم البياني الذي يوضح نسبة قشريات الحلقة 🤫 الثانية في منطقة تتوافر بها الطحالب الطافية خلال ٢٤ ساعة ثم استنتج : (دور ثان ٢٠٢٢)

ما العامل البيئي الذي يحدد نسبة قشريات الحلقة الثانية بهذه المنطقة ؟

- (أ) أشعة غير مرئية طويلة الموجة
  - ( ) أشعة مرئية قصيرة الموجة
- 🚓 أشعة غير مرئية قصيرة الموجة
  - ( أشعة مرئية طويلة الموجة

العددام ۱۲ ظهرا

(درجتان)

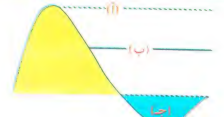
(درجة واحدة)

(تجریبی / یونیو ۲۰۲۱)

(درجتان)



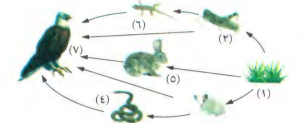




## 🚛 يمثل الشكل عدة مناسيب لبعض الأماكن، ادرسه وأجب: ﴿ وَرَحَيَ

- (١) إذا علمت أن (أ) على ارتضاع ٥,٥ كم، و(ج) هـ و الخليج العربي فإن فرق الضغط من أعمق نقطة في (ج) وبين (أ) ىساوى ؟
  - (ب) ه.ه ضغط جوی (أ) ٥.٥ ضغط جوى
  - (د) ۸.۵ ضغط جوی € ۷ ضغط جوى
- (٢) المسافة الرأسية بين قاع البحر الأحمر والنقطة (أ) تساوي .....
  - (ب) ہ کم (أ) ٣ كم
    - ∀ کم

  - (د) ۸ کم



يوضـــح الشــكل التالي علاقة بعض الكائنات التي تعيش معًا في نظام بيئي، أي هذه الكائنات يحصل على الطاقة

من الكائنات المنتجة بصورة مباشرة ؟ (دور ثان ٢٠٢١)

- (أ) الكائنات (٢) و(٣) و(٥)
  - (V) الكائنات (V) و(V) و(V)
  - (٦) و(٥) و(٦) (٤) (٦)
  - (١) و(٥) و(٦)

(درحتان)

ادرحتان

٢٧ الشكل التالي يوضح جزءًا من سلسلة غذائية لأحد الأنظمة البيئية البرية، ادرسه جيدًا:

عناصر غذانية

إذا كان مقدار الطاقة الموجودة لدى الكائن (X) تُعادل ٣٠٠ وحدة طاقة، فإن مقدار ما يصل منها إلى ثعلب الفنك يُقدر بـ ....

> (ج) ٣ وحدات طاقة (ب) ٣٠ وحدة طاقة

١٠ وحدات طاقة

(أ) ٣٠٠ وحدة طاقة

القدرة الاستيعابية للمنطقة عدد الغزلان في المنطقة 💳 السنوات

- 🐠 يوفر الرســـم البياني المقابل معلومات حول أعداد الغزلان في منطقة معينة بين عامي ١٩٠٥م و ١٩٤٥م، ما العبارة التي تفسـرسـبب إنخفاض القدرة الأستيعابية للمنطقة لدعم الغزلان بالغذاء بین عامی ۱۹۲۵م و ۱۹۳۰م ؟
  - (أ) انخفض عدد الغزلان في عام ١٩٢٦
- بن زاد عدد الحيوانات المفترسة بين عامى ١٩١٥م
  - ج زيادة عدد الغزلان بشكل كبير جداً
  - ( زيادة الأمطار بشكل غير عادى عام ١٩١٨م

ادرجتان)



🐠 باستخدام كائنات المخطط :

(درجتا (۱) طحالب (۲) نباتات وعائية (۳) ديدان (٤) يرقات (ه) أسماك القاع (٦) فطريات مترممة (٧) شعاب مرجانية (٨) أسماك صغيرة (٩) أسماك كبيرة (١٠) قروش.

ما الأرقام التي تعد مثالاً لسلسلة غذائية تتواجد في البحر المتوسط؟

(دور ثان ۲۰۲۲

(درجتار

7 ← 0 ← V ← 1 (2)

 $7 \leftarrow \lambda \leftarrow \xi \leftarrow 1$ 

 $0 \leftarrow \Lambda \leftarrow \Upsilon \leftarrow \Upsilon$ 

 $0 \leftarrow 9 \leftarrow \Lambda \leftarrow \Upsilon \stackrel{\frown}{\bigcirc}$ 

🐠 أي الاختيارات التالية من الممكن أن تفسر سبب زيادة الثروة السمكية في أحد البحيرات ؟

أ عدم وجود اختلاف في كثافة المياه داخل البحيرة

💬 تباين في درجة الحرارة بين المياه السطحية ومياه القاع

🚓 ثبات درجات الملوحة للمياه السطحية ومناه القاع

(٤) البحيرة راكدة ولا يوجد بها أي تيارات مائلة

🐠 في نظام بيئي متزن، إذا كان عدد الثعابين ٢٠٠ فإن العدد المناسب للأرانب والصقور للحفاظ علم اتزان النظام البيئي هو ..... (درجتار

الصقور	الأرانب	
1	١	(1)
۲٠٠	۲٠٠	(j.)
٥٠	٦	<b>(1)</b>
٣٠٠	١	(c)



- (١) ماذا تمثل الأسهم في الشبكة التي أمامك ؟ (درجتان)
  - (أ) زيادة في عدد الكائنات
  - ب انتقال الطاقة الكيميائية
    - 🚓 تبادل غازات
  - (ك) انتقال الطاقة الضوئية
- (٢) ما العبارة التي تصف بشكل صحيح التفاعلات بين الكائنات الحية في هذا النظام البيئي ؟
- (أ) الصقور من الحيوانات المفترسة للطبور الآكلة للحشرات ولا تفترس الطيور الآكلة للبذور
- (ب) تتغذى الصقور والثعابين على الأرانب وصراصير الليل
- 🚓 تتنافس الأرانب والفئران على كل من الأعشاب وبذور الأزهار
- تتنافس صراصير الليل والفئران على الأعشاب، ولا تتنافس على بذور الأزهار





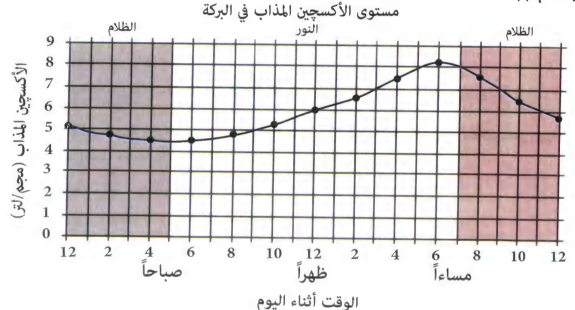
طاقة طاقة حرارية موائية معادن عناصر الدرجتان)

لاحظ المخطط التالي: ما مدى صحة أو خطأ هذا المخطط علمنًا ؟ (دور أول ٢٠٢٢)

- (أ) خطأ لعدم وجود الكائنات المحللة فقط
  - ( صحيح لوجود الكائنات المنتجة
  - 会 صحيح لوجود العوامل غير الحية
- ( خطأ لعدم وجود آكلات العشب والكائنات المحللة

وضح الرسم البياني الـذي أمامـك التغيـرات فـي الأكسـجين المـذاب فـي البركـة فـي فصـل الصـيف خلال مدة ٢٤ ساعة.

ادرسه ثم أجب :



- (١) ما هو السبب الأكثر احتمالاً لتغير مستؤيات الأكسجين المذاب في البركة خلال مدة الـ ٢٤ ساعة ؟
  - أَ يؤدي الضوء المتزايد خلال النهار إلى تقليل الأكسجين نتيجة حدوث عملية البناء الضوئي
- ب ينتج البناء الضوئي خلال النهار كمية من الأكسجين أكثر من الكمية المستهلكة بواسطة التنفس
  - ج يقل التنفس في الليل؛ وبالتالي يزداد الأكسجين الناتج عن عملية البناء الضوئي
    - ك تنشط المزيد من الكائنات المنتجة في الليل وبالتالي يزداد الأكسجين المذاب
- (٢) أدخلت إلى البركة أعداد كبيرة من القشريات الهائمة ، في أي وقت من اليوم تتواجد هذه القشريات بالقرب من السطح ؟
  - أ من الساعة ٦ صباحًا إلى ١٢ ظهرًا
  - ( ) من الساعة ١٢ صباحًا إلى ٤ صباحًا
    - 会 من الساعة ١٢ ظهرًا إلى ٦ مساءً
    - ك من الساعة ٨ صباحًا إلى ٤ مساءً



# ثانيًا لللله المقال

اً أمامك هرمان للطاقة (أ) و(ب) كلاً منهما لنظام بيئي مختلف، ادرسهما جيدًا ثم أجب :



(درحتان



- (١) حدد النظام البيئي لكل منهما.
- (٢) أي حلقات الهرم (أ) تتساوى نسبة الطاقة التي تصل إليها مع حلقة الرخويات في هرم الطاقة (ب) ؟
- قام أحد الطلاب بتجربة على أحد النباتات الهوائية التي يكون فيها الجذر والســـاق معلقين في الهواء، حيث قا في التجربة بتوجيه الضوء على ساق وجذر النبات من الجهة الشرقية للنبات.
  - (١) ما التغيرات التي سوف تطرأ للجذر عند تعرضه للضوء من الجهة الشرقية ؟
    - (١) لماذا حدث نمو للساق في اتجاه الشرق ؟

# احرص على:

- استلام كتاب ذو طباعة جيدة وتقفيل جيد.
- غلاف الكتاب سميك وبه بروز في كلمة التفوق والصورة وأجزاء أخرى.
- كودك الخاص (رقم) موجود على الغلاف من جهة الداخل (مهم للانضمام إلى التطبيق).
- وجود كتاب صغير خاص بالإجابات والتفسيرات يوزع مجانًا وفورًا مع الكتاب وله غلاف.





مشكلة استنزاف الموارد البيئية.



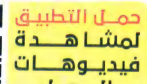


كالمعارد البيئية. استنزاف الموارد البيئية.



تشير إلى أن هذة الاسئلة تم الإجابة عنها وشرحها

الموارد البيئية.







الباب 2



🥚 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.

# أسئلة الاختيار من متعدد

#### الموارد البيئية

 هي التي	البيئية	الموارد	V

- أ لا دخل للإنسان في وجودها ولا يعتمد عليها
- ج يعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها

- (تجریبی/ یونیو ۲۰۲۱
  - ب صنعها الإنسان ويعتمد عليها
  - ( عتمد عليها الإنسان ويتدخل في وجودها
- ما الموارد الطبيعية التي توجد في الطبيعة بكميات محدودة ولا يمكن أن تُعوض طبيعيًا بمعدل سريع يكفي لمواكبة معدل الاستهلاك ؟
  - (ب) الموارد المتجددة
  - ك الموارد غير العضوية

- (أ) الموارد العضوية
- 🕀 الموارد غير المتجددة

(تجریبی/ یونیو ۲۰۲۱)

- أي الموارد البيئية التالية يحتاج ملايين السنين لتكوينه مرة أخرى ؟
- (<sup>ب</sup>) مناه الأنهار

الغاز الطبيعي

🚓 المحاصيل الزراعية

أ حيوانات المزارع

- المواد الهيدروكربونية
- 🐠 أي الموارد التالية لها قدرة على الإستمرار ؟ (أ) النفط

ج المعادن

- ك التربة
  - و أي الاختيارات التالية تعبر عن الموارد غير المتجددة بشكل صحيح؟
    - أ تظل متوافرة في البيئة لقدرتها على التجديد
      - 💬 الإنسان هو المسؤول عن تواجدها
      - الله عنه عاجلًا أو آجلاً عنها أو آجلاً أو
    - اللهواء والميوان والماء والهواء والهواء
    - ما الذي يتعارض من الأمثلة التالية مع الموارد المتجددة ؟
      - أالمواد الهيدروكربونية السائلة
        - الكائنات الدقيقة

- (دور أول ۲۰۲۱)
  - (ب) المياه العذبة
  - (د) كائنات الغابات



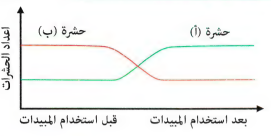


	ذلك إلى أنه يتوافر بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يُصنف البترول من الموارد البيئية غير المتجددة ويرجع ذ
		أ كمية محدودة ويحتاج لوقت قصير ليتكون
		(ب) كمية كبيرة ويحتاج لوقت قصير ليتكون
		会 كمية محدودة ويحتاج لوقت طويل ليتكون
		ك كمية كبيرة ويحتاج لوقت طويل ليتكون
(دور ثانٍ ۲۰۲۲)		🐠 ما الذي يميز البترول عن التربة كمورد بيئي؟
	💬 التزايد مع مرور الوقت	أ الاستمرارية مع الاستهلاك
	(ك) مكان تكوينه	😑 الانتهاء بالاستهلاك
		تعتبر التربة من الموارد البيئية المتجددة ويرجع ذلك إلى .
		أ نشاط العوامل الجوية والحياتية باستمرار
		<ul> <li>نادة سمك الطبقات الصخرية بالتربة</li> </ul>
		<ul> <li>وي . وي</li> <li>تعدد أنواع التربة الصخرية على سطح الأرض</li> </ul>
		(ك تعامل المزارعين معها وعدم استنزافها
(دور أول ۲۰۲۱)		يعتبر الحديد من أمثلة الموارد غير المتجددة لأنه
		أ سوف يختفي مع استخدام الإنسان له
		الله عديدة الله الله الله الله الله الله الله الل
		ے یہ تاہے ہے۔ <del>(ک</del> یدخل فی دورات
		( <sup>2</sup> تكون في صخور رسوبية في الطبيعة
	لتربة الزراعية	استنزاف ا
		🛍 يؤدي تعميم الزراعات وحيدة المحصول إلى
		أ زيادة العناصر المغذية للنباتات
		النادة خصوبة التربة الزراعية
		会 نقص الآفات الزراعية
		كنقص خصوبة التربة الزراعية
		ا نقص عنصر الفوسفور في التربة قد يرجع سببه إلى
		أُ الإفراط في استخدام المبيدات الكيميائية
		الرعى الجائر للحيوانات البرية
		الزراعات وحيدة المحصول لسنوات متتالية
		القضاء على البكتيريا العقدية

#### استنزاف الموارد البيئية







🝿 من الشكل المقابل،

الحشرة (أ) والحشرة (ب) على الترتيب هما .......

- (أ) و (ب) حشرات نافعة
  - (أ) نافعة و (ب) ضارة
  - (أ) ضارة و (ب) نافعة
- (أ) و (ب) حشرات ضارة

(تجریبی/ یونیو ۲۰۲۱)

### 🐠 الجدول التالي يوضح المحصول المزروع في تربة "ما" خلال سنوات مختلفة،

#### ادرسه ثم أجب :

أرز	قطن	قطن	قطن	المحصول المزروع
٧٠٠٧	7.17	7+10	7.15	السنة الزراعية

#### أى مما يلي يمكن استنتاجه من دراسة الجدول السابق؟

- أ نقص كمية محصول الأرز عن الطبيعي
- ( ) كمية محصول الأرز الناتجة تساوى كمية محصول القطن
- الأرز له فائدة اقتصادية أكبر من محصول القطن القطن
  - ( محصول القطن له فائدة بيئية أكبر من محصول الأرز

**الله بالرغم من توافر النيتروجين في التربة نتيجة تهويتها إلا أن النباتات البقولية تعجز عن الاستفادة به بسبب ؟** 

- الإفراط في استخدام المبيدات الفطرية الإفراط في استخدام الأسمدة الكيميائية
  - 🕀 الإكثار من استخدام الأسمدة العضوية تكرار الزراعات وحيدة المحصول

(دور أول ۲۰۲۱) استخدام مركبات كيميائية سامة للقضاء على الحشرات يؤدي إلى .......

(ب) نقص خصوبة التربة الزراعية

- بتناقص الحشرات النافعة (أ) تناقص الحشرات الضارة
  - ( زيادة الحشرات النافعة التربة خصوبة التربة

استخدام الأسمدة العضوية يؤدي إلى .......

- أ زيادة نشاط الكائنات الحية
- (٤) ضعف إنتاجية المحاصيل 🚓 تعرض التربة للانجراف

10 أي الوسائل الآتية تعالج مشكلة استنزاف التربة الزراعية ؟

- أ تحويل المخلفات الزراعية إلى سماد كيميائي
  - (ب) زيادة زراعة نبات القطن لصناعة الملابس
- 会 اتباع نظام زراعة محصول واحد لسنوات متتالية
  - ( ) صناعة الطوب من الأسمنت بدلاً من الطمي



الحاس دائية ٢٠٢)



CONTRACT A	0,		Daniel 2 and A O'r Carrier	
ان ۲۰۲۰)	اهور ث		🐠 كثرة استخدام المبيدات الحشرية يعمل على	
		(ب) زيادة نيتر وحين الترية	(أ) القضاء على الحشرات الضارة نهائيًا	

- ج زيادة الحشرات النافعة (١) هلاك الكائنات الحية بالترية
  - الإفراط في رش المبيدات يسبب كل ذلك ماعدا
    - أ تحول الحشرات الضارة لآفات زراعية
    - ( ) فقد البكتيريا العقدية مميزاتها الشكلية والوظيفية
      - 会 قتل ديدان الأرض ونقص تهوية التربة
  - استمرار وجود البكتيريا العقدية متكافلة مع جذور البقوليات

استخدام الإنسان لسماد نترات الكالسيوم الكيميائي يؤدي إلى ......

 قلة خصوبة التربة أ نشاط ديدان الأرض

🚓 تجريف التربة (لا) انحراف التربة





(أ) زيادة نشاط البكتيريا العقدية

(ب) تهوية التربة فتتدهور خصوبتها

التربة عن المشرات النافعة في التربة

ن تعرض التربة للانجراف

(١) ما سبب نقص نشاط ديدان الأرض في التربة من (B) إلى (C)......

أ الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية

会 زيادة الحشرات النافعة في التربة



(ب) نقص الأسمدة النيتروجينية بالتربة

(ك) تعرض التربة للانجراف

🚻 من وسائل علاج مشكلة تعامل المزارعين غير السوي في الزراعة ......

أ تحويل المخلفات الزراعية إلى سماد كيميائي

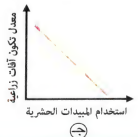
会 صناعة الطوب من الطفل بدلا من طمى التربة

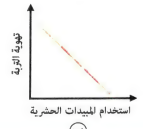


اتباع نظام الدورات الزراعية

### **أي** العلاقات البيانية الآتية صحيحة عن تأثير المبيدات الحشرية والفطرية على التربة الزراعية؟







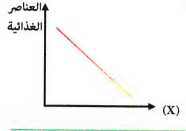


#### استنزاف الموارد البيئية





- حدد أي الاختيارات تشير إلى العامل (x) ؟
  - (أ)المبيدات الحشرية
  - الزراعات وحيدة المحصول
    - الزحف العمراني
    - (١) الأسمدة الكيميائية



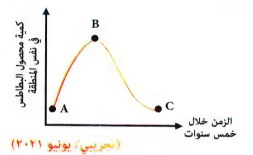
# ٢٦ استخدام الأسمدة الكيميائية بدلا من العضوية في الزراعة أدى إلى .......

- ألقضاء على الحشرات النافعة وظهور الآفات الزراعية
  - التربة وموت الديدان التي كانت تقوم بتهويتها
- ج تدهور التربة وجعلها أكثر تعرضا لتأثير عوامل التعرية
  - (٤) افتقار التربة إلى العناصر الغذائية اللازمة للنبات

# 🙌 🟶 ادرس الرسم البياني المقابل ثم استنتج،

#### ما سبب انخفاض كمية المحصول من (B) إلى (C) ؟

- أزراعة البطاطس لسنوات متتالية
- ( ) كثرة استخدام الأسمدة العضوية
- التنويع في زراعة البقوليات والبطاطس
  - (د) تحويل مخلفات المنازل لأسمدة



### ٧٨ ينتج عن تجريف التربة .....

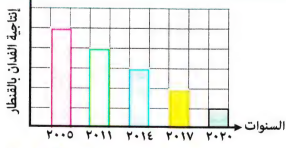
- أ زيادة العناصر الغذائية في التربة
  - الأرض عدل نمو ديدان الأرض

- التربة أكثر إنتاجًا للمحاصيل
  - تدمير الأراضى الزراعية

# 📉 🏶 ادرس الرسم البيانى الذي يوضح إنتاجية فدان القطن فى منطقة ما، ثم تنبأ.

### أي مما يلى ليس سببًا في نقص الإنتاج ؟

- أعدم اتباع الدورة الزراعية
- الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية
  - استخدام الأسمدة العضوية
  - تعميم زراعة المحصول الواحد



# من نتائج الزحف العمراني .....

- أنقص مساحة التربة الزراعية
  - الأراضى الزراعية الأراعية



- وزيادة إنتاج المحاصيل
- كثرة المدن الجديدة المتطورة



ية ؟	في الت	الغذائية	السلسلة	تحافظ على	التالية	التعاملات	أي		t
------	--------	----------	---------	-----------	---------	-----------	----	--	---

- أ استخدام المبيدات الحشرية
- 会 استخدام الأسمدة الكيميائية

- (استخدام الأسمدة العضوية
  - ن تجريف التربة

۲۰۲۰	7-10	6.1.	كمية المحصول بالعام
۸ طن	۱۲ طن	۱۰ طن	السماد (س)
۹ طن	۸ طن	ه طن	السماد (ص)

الجدول المقابل يوضح استخدام نوعين مختلفين من الأسمدة الزراعية في زراعة المحاصيل على مدار أعوام مختلفة،

فإن السماد (س) و (ص) على الترتيب هما ......

(ص)	(س)	
كيميائي	عضوي	(j)
كيميائي	كيميائي	(j.
عضوي	عضوي	<b>③</b>
عضوي	كيميائي	(5)

- إن الأنشطة البشرية التالية يمثل أفضل طريقة لإعادة تدوير المواد الغذائية؟
  - أ خلط قصاصات العشب مع المخلفات النباتية لإنتاج السماد العضوى
  - النفايات العشب في أكياس للتخلص منها في النفايات
    - جمع مخلفات العشب والحديقة لحرقها
    - ازالة منطقة غابات لتوفير أرض مفتوحة للماشية
- 🏗 أي العبارات التالية تعبر عن الأراضي الزراعية الجديدة التي قامت الدولة المصرية باستصلاحها ؟
  - أ كمية المحصول التي تنتجه هذه الأراضي أكبر من إنتاج أراضي الدلتا
  - ( ) كمية المحصول التي تنتجه هذه الأراضي أقل من إنتاج أراضي الدلتا
  - € كمية المحصول التي تنتجه هذه الأراضي يتساوى مع إنتاج أراضي الدلتا
    - ككمية المحصول التي تنتجه هذه الأراضي أضعاف إنتاج أراضي الدلتا
      - **٣٥** يمكن الحصول على السماد العضوي عن طريق .......
    - (ب) المخلفات الزراعية

ك الطمى في التربة

- (أ) المخلفات الصناعية (ج) رفع حرارة التربة
- 🦈 🐌 أي التعاملات التالية تساعد عوامل التعرية على انجراف التربة؟
  - أ تعميم زراعات وحيدة المحصول
    - (استخدام الأسمدة العضوية
    - 会 استخدام الأسمدة الكيميائية
  - الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية

ارتفاع درجة الحرارة



#### القطع الجائر للأشجار

	كل ما يأتي ينت ج عن القطع الجائر للأشجار <u>ماعدا</u>	۲V
الكسجين في الجو الأكسجين في الجو	أ تشرد الحيوانات التي تستوطن الغابات	T

ن زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو

							100000
<u>l</u> _	ما یلی <u>ماعد</u>	اعية إلى كل	المناطق الزر	الأشجار في	ع أهمية	ترجع	۲٨

العتبر ملجاً لكثير من الكائنات الحية الحية المعتبر ملجاً لكثير من الكائنات الحية

🚓 تقوم بعملية البناء الضوئي 💮 توفر ظل وخشب

# 🥻 التنمية المستدامة تحدث عندما يستخدم الناس مواردهم دون استنزافها،

أى نشاط بشرى هو أفضل مثال للتنمية المستدامة ؟

- 🛈 تجريف الأراضي الزراعية لبناء المنازل
- الخشابين بزراعة شجرة مقابل كل شجرة يقطعونها
- استخدام الشباك لصيد أعداد كبيرة من الأسماك بسرعة
  - ن بناء محطات توليد الطاقة التي تعمل على حرق الفحم

#### أي الاختيارات التالية يحافظ على خصوبة التربة في مناطق الغابات؟

السماد الكيميائي السماد الكيميائي

يائي الدبال كالكيروجين



(١) أي منطقة يزداد بها قطع الأشجار ؟

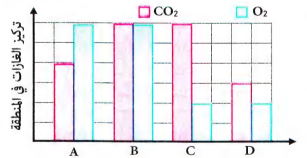
(۱) أي من المناطق التالية تمثل منطقة زراعية ؟

 $D \bigcirc \qquad C \bigcirc \qquad B \bigcirc \qquad A \bigcirc \qquad$ 



أزيادة كمية المواد الأولية اللازمة للصناعات

会 التخلص من الآفات الزراعية



فقر التربة وتعرضها للجفاف
 نيادة سمك التربة الزراعية

# 🕡 ترجع أهمية الأشجار في المناطق الصناعية إلى أنها ........

أل تعتبر ملجأ لكثير من الكائنات الحية

ج تقوم بعملية البناء الضوئي

- . . .
- عمل كمصدات للرياح والسيول
  - ك توفر ظل ومأو*ى*





🛂 قطع الأشجار بقدر ما في مساحة محددة ثم زراعة أشجار جديدة مكانها تساهم في	👪 قطع الأشجار بقدر ما في مساحة محددة ثم زراعة أشجار جديد
---	--

- (أ) نقص كمية المواد الأولية اللازمة للصناعة
- (ب) هجرة الحيوانات من موطنها الأصلى

عدم استقرار النظام الإيكولوجي

- ( استمرار صناعات الألياف الصناعية والورق
  - 🐠 للأشجار العديد من الفوائد البيئية ومنها أنها .
    - أ تعمل كمصفاة لغاز الأكسجين
  - ب تعتبر من الموارد المؤقتة (١) تجعل التربة عرضة للجفاف 会 تؤمن درجة حرارة ثابتة للحيوانات
    - 👣 📦 أي المشاكل التالية تنتج عن القطع الجائر للأشجار في إحدى المناطق الطبيعية؟
      - أ زيادة نسبة غاز الأكسجين في الهواء الجوى
        - ( زيادة المواد الأولية لصناعة الأخشاب
          - ( انخفاض درجة الحرارة في المنطقة
      - ( عرض العديد من الحيوانات لخطر الانقراض

#### الرعن الجائر

- يؤدي تدهور النبات الطبيعي بفعل الرعى الجائر إلى كل ما يأتي ماعدا .......
  - أ تدهور التربة والمناخ المحلى

(ب) ظهور عوامل التعرية

🚓 تعرض التربة للانجراف

- (ك) زيادة معدلات النتح والبخر
  - إذا زاد عـدد البقـر في تلـك المنطقـة عن حد القـدرة الــستيعابيــة للنظام البيئى بحيث يقل الغذاء المتاح للبقر في تلك المنطقة.



💬 خفض نسبة النتح

أ موت كل البقر

نقص غاز ثاني أكسيد الكربون

会 رعی جائر

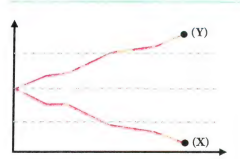


حدوث رعى جائر في مناطق الشجيرات والأشجار.

حدد ما الذي يرمز إليه (Y ، X) على الترتيب ؟

• " " " " " " " " " " " " " " " " " " "					
(Y)	(X)				
معدل نمو الأعشاب	معدل نمو الشجيرات	1			
معدل نمو الحشائش	معدل استهلاك الحشائش	(9)			
معدل نمو الكائنات المنتجة	معدل نمو الكائنات المستهلكة	<b>③</b>			
معدل نمو الشجيرات	معدل نمو الأعشاب	(3)			





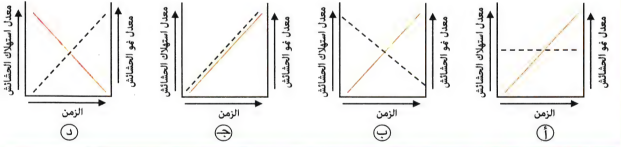
# استنزاف الموارد البيئية



- 💁 عند زيادة عدد حيوانات الرعي واستهلاكها للحشائش أقل من معدل نموها يكون ذلك ........ (دور ثان ۲۰۲۱) (ب) رعى موسمى
  - 🛈 رعی جائر

- ن رعى منظم
- 会 رعى في مناطق الأشجار والشجيرات
  - من آثار الرعي المنظم .....
    - أ زيادة نسبة النتح
  - الحفاظ على التربة والمناخ المحلى
- بصبح معدل استهلاك الحيوان للنبات أكثر من معدل نموه نيادة أجزاء من مساحة المجموع الخضري مع زيادة البخر
- النتائج التالية ينتج عن الرعى المنظم؟
- أ زيادة نسبة النتح نتيجة إزالة أجزاء المجموع الخضري ( النبات الطبيعي والتربة
- 会 نقص نسبة النتح نتيجة إزالة أجزاء المجموع الخضرى 🕒 لا تتأثر نسبة النتح بإزالة المجموع الخضري
  - و الجائر الأشجار والرعي الطرق التي تستخدم في علاج مشكلة القطع الجائر للأشجار والرعي الجائر؟
  - التوسع في إنشاء مزارع للأسماك والقشريات أ التوسع في إقامة المحميات الطبيعية
    - التوسع في زراعة الأشجار حول المدن 会 إعادة تدوير المخلفات الزراعية والصناعية
  - 💴 أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن التغيرات التي طرأت على مراعى الساحل الشمالي بمرور الزمن ؟
    - معدل نهو الحشائش

- - - معدل استهلاك الحشائش



- نتعرض التربة للزحف الصحراوي لأسباب جيولوجية وأخرى بيئية هي ........
- (ب) حركة الكثبان الرملية وإقامة المنشآت الهندسية بها أ السيول القوية واستنزاف التربة لصناعة مواد البناء 会 حركة الكثبان الرملية والرعى الجائر للنباتات
- ك تكسير الحصى بالصحراء والقطع الجائر للأشجار
- 🔼 🏶 بعد دراسة الشكل البياني التالي :

أي الأعمدة المقابلة يوضح العلاقة الصحيحة للرعي الجائر في منطقة البادية السعودية؟

- $\mathbf{B} \left( \mathbf{\dot{-}} \right)$
- A (1)
- D ③

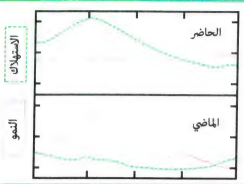
(دور أول ۲۰۲۱)

🔲 استهلاك الأعشاب في الغذاء

🔲 نمو الأعشاب

C 🕞





الرسم البياني الذي أمامك يعبر عن معدل استهلاك الحشائش ومعدل نموها في الماضي والحاضر في إحدى المناطق:

أي الاختيارات التالية تعبر عن الرسم البياني بشكل صحيح ؟

- أ في الماضي رعى جائر، في الحاضر رعى منظم
- (ب) في الماضي رعى جائر، في الحاضر رعى جائر
- 会 في الماضي رعى منظم، في الحاضر رعى منظم
- ( في الماضي رعى منظم، في الحاضر رعى جائر
- تدهور مراعي الساحل الشمالي بمصر بسبب .....
- ألرعى الذي يكون فيه معدل نمو الحشائش أعلى من استهلاكها
  - (ب) تعرض التربة للتعرية والتجريف الشديد
  - 会 تحويل مخلفات المراعى الطبيعية إلى علف
  - الزيادة السكانية مما أضر بالمساحة الطبيعية للمراعى
- الرعى الجائر في مناطق الأشجار والشجيرات ينتج عنه..
  - أ زيادة حجم وعدد الأشجار
  - 🚓 انتشار الأعشاب المستساغة
- ب سيادة النباتات غير المستساغة
- ك سيادة النباتات التي تكمل حياتها في وقت قليل

أسئلة المقال

- ما مدى صواب أو خطأ الأفعال الآتية ؟ مع التفسير.
- (١/ قطع أشجار الغابات لتوفير الأراضي لزراعة الحبوب.

ناقش دور كل مما يأتى :

(١) الزراعات وحيدة المحصول.

- (٣) البكتيريا العقدية.
  - (١) مخلفات الحيوان والنبات.
    - حدد استخدام أو فائدة واحدة لكل مما يأتي :

(١) أشجار الغابات بالنسبة للحيوانات والتربة.

- 🚺 السليلوز
- التربة في عهد الإنسان المصري القديم لم يتم استنزافها، ناقش مدى صحة أو خطأ العبارة.
  - علل:

(١) الدبال

- (١) قلة وجود الدبال في الصحاري. (١) الرعى في أماكن الشجر والشجيرات يزيد حجم الشجيرات.
  - (٣) تعرض البيئات المحيطة بالغابات لأخطار الانجراف.

777



أمامك ثلاث مشاكل اذكر حل واحد لكل مشكلة :

(١) تجريف التربة. (١) الزحف العمراني.

الرعي الجائر.

تدهور التربة وجعلها عرضة للانجراف.

🚺 ماذا :

. . . . .

يحدث لخصوبة التربة عند قيام مزارعين بزراعة القمح لمدة ٥ سنوات متتالية في فصل الشتاء ؟

🚺 لماذا :

يأخذ التجريف بعدًا خطيرا في مصر؟

لماذا :

تعد الأسمدة العضوية أكثر فائدة للتربة من الأسمدة الكيميائية ؟

💴 تعتبر الكهرباء من الموارد البيئية الغير متجددة.

ما مدى صحة أو خطأ العبارة السابقة مع التعليل.

🚺 ما النتائج المترتبة على :

حدوث الرعى الجائر في منطقة بها شجيرات كثيرة و مراعى ؟

📆 ما تأثير :

الزيادة السكانية على استنزاف التربة الزراعية في مصر؟

تظهر فى العديد من أماكن القاهرة زيادة مفرطة لدرجة الحرارة وذلك بسـبب زيادة نسـبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى تلك المناطق، اذكر طريقة واحدة يمكن بها علاج تلك المشكلة ؟مع ذكر سبب لإجابتك ؟

💴 اذكر سبب المشكلات الأتية :

🦊 افتقار التربة لبعض العناصر الغذائية.

(") موت ديدان الأرض في التربة الزراعية.

ا ما ٠

سبب توجه منطقة شمال أفريقيا نحو الجفاف ؟

كيف: يكون لصناعة الطوب باستخدام الطمى أثر على نقص كمية المحصول الزراعي في مصر؟

كيف: يساعد إنشاء مزارع الأسماك على الحفاظ على المراعى الطبيعية؟

777

# الباب 2





تابغ مشكلة استنزاف الموارد البيئية

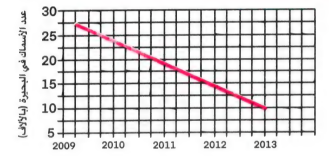


🛭 الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.



### الصيد الجائر للحيوانات البرية والبحرية

- الصيد الجائر للحيوانات يتسبب في .....
  - أ زيادة مساحة الأراضى المزروعة
  - 会 سيادة النباتات غير المستساغة بالتربة
- الكائنات الحية الأنواع النادرة من الكائنات الحية
  - استنزاف الثروة الحيوانية



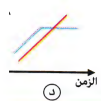
أمامك رسم بيانى يوضح أعداد الأسماك فى أحد البحيرات من سنة ٢٠٠٩م حتى ٢٠١٣م، مع العلم أن البحيـرة يتوافر فيها كـل الـظـروف الملائمـة التـى يحتاج إليها السمك لكي يتكاثر.

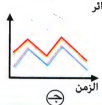
أي الأسباب التالية هي المسئولة عن التغير في أعداد الأسماك من ٢٠٠٩م حتى ٢٠١٣م ؟

- أ عدم توافر الغذاء اللازم للأسماك
- ب حدوث تغيرات في درجات الحرارة
  - 会 الصيد الجائر في تلك البحيرة
- کثرة الحيوانات المفترسة في البحيرة
- تعد المحميات والمزارع السمكية من أحد وسائل علاج .....
- أ اهدار الماء والثروات السمكية (ب) الصيد الجائر 🚓 استنزاف الموارد غير المتجددة
- (2) جفاف البحيرات وتغيير المناخ
- إعطاء محاضرات عن أهمية الكائنات الحية في نهر النيل ومراحل حياتها ومواسم تكاثرها يعد من وسائل علاج ...... ب تلوث مياه النيل
  - (أ) إهدار المياه 🕀 الصيد الجائر

- ( الرعى الجائر
- **اي** مما يلى لا يعد من التأثيرات الناتجة عن الصيد الجائر ........
  - أ خلو بعض المحيطات من الأسماك
  - 会 قتل ملايين القطعان من البيسون الأمريكي
- 💬 اختفاء أنواع من الطيور والثدييات
  - تناقص أعداد حيوان المنك

الأشكال التالية يوضح العلاقة بين الصيد الجائر والتنوع البيولوجي في أحد المناطق؟ الصيد الجائر









التوسع في إنشاء مزارع الأسماك الضخمة ساهم في حل مشكلات .........

أ الصيد الجائر، الرعى الجائر

🗢 الصيد الجائر، استنزاف المعادن

- (ب) القطع الجائر للأشجار، استنزاف المعادن
  - (١) استنزاف المعادن، استنزاف الماء

في غابات أمريكا الشمالية تسبب الصيد الجائر في انخفاض أعداد حيوان المنك نظرًا لأهميته بالنسبة للإنسان في مجال الصناعة، أي الاختيارات التالية تساعد في الحفاظ على أعداد حيوان المنك؟

- أ إنشاء مزارع الأسماك والقشريات لتوفير البروتين
  - (ب) تغيير أدوات الصيد لدى القائمين على صيده
    - اصدار قوانين تجرم صيد حيوان المنك
  - (ك) التوجه لصيده ولكن في مراحل عمرية مبكرة

# إهدار الماء وتلوثه

- أي العبارات تعبر عن استنزاف الماء ؟
- أ تجميع ماء الأمطار والتحلية المائية
  - الري بالرش والتنقيط

- ب رى الأراضى الزراعية بالغمر
- التنقيب عن المياه الأرضية للري
  - الستخدام الشخصي غير الرشيد للماء نلجأ إلى ......
- أ استخدام الري بالتنقيط والرش بدلاً من الغمر () استخدام صنابير تعمل بالأشعة تحت الحمراء
- اختيار الأسمدة والمبيدات التي لا تلوث المياه (٤) إلزام المصانع بمعالجة مياه الصرف الصناعى
  - تقوم الدولة بالكثير من الجهود لمكافحة تلوث مياه نهر النيل منها ..........
- ب تجنب إلقاء مياه الصرف الصحى دون معالجة آ تجنب الرى بالغمر والرى بالتنقيط والرش
  - (عنديار الأسمدة والمبيدات التي لا تلوث المياه (عند عن الماء الجوفي الصالح للري
    - **ا** أي من هذه الأشعة تستخدم في علاج إهدار المياه ؟
    - (ب) الأشعة الحمراء (أ) الأشعة فوق البنفسيجية
    - ( ) الأشعة السينية 🚓 الأشعة تحت الحمراء





ノ	الدرس الثاني	: المعادر	يفنيك عن تعد	
		ط يسمى	ياه إلى الري بالرش أو التنقيد	تجنب الري بالغمر والاتج
	ن تحويل المخلفات	会 ترشيد الاستهلاک	🧡 إهدار الموارد	أ إعادة تدوير
			1 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		لتوليد الكهرباء، في وقت لاحق أ		
الكهرياء	هدا يفسر سبب اعتبار	وليد الكهرباء بنفس الطريقة و	ت استحدامه مره احری ت	المولدة بالمياه
		💬 شكل متجدد من الطاقة		<ul><li>أ) مصدرًا لتلوث المياه</li></ul>
	ر ا ر م	<ul> <li>شكل منجدة من الطاقة</li> <li>مسؤولة عن الاحتباس الح</li> </ul>		<ul> <li>شعدر، عنوت العياد</li> <li>أغلى من الطاقة النور</li> </ul>
	رازي	السنوول على الاعتباس الع		استي سن استي التي
وائل مثل	يارات، قد تتسـرب السـو	رية هي التلوث الناتج عن السـ	الرئيسية في المناطق الحض	إحدى المشاكل البيئية
		داول والأنهار، وأحد أسباب		
				التلوث هو أن
		ن إمدادات المياه للبشر	في المجاري المائية يقلل ه	أ وجود هذه السوائل
		بانات في المناطق المجاورة	، قد يتسبب في حدوث فيض	🧡 إضافة هذه السوائل
	5	ا يقلل كمية الأكسجين في الماء	ىن معدل البناء الضوئي؛ مه	会 هذه السوائل تُزيد ه
				1.1 11.3. 731 11
		ية يُزيد من الثروة السمكية ف المعادن		و إصافة هذه المواد ا
بيي ۲۰۲۳		ف المعادن	<b>استنزا</b> لة يؤدي لاستنزاف المعادن ؟	<b>أي</b> الاستخدامات التائي
پي ۲۰۲۳		<b>ف المعادن</b> <u> ال</u> زجاج في صناعة أواني	<b>استنزا</b> لة يؤدي لاستنزاف المعادن ؟	أي الاستخدامات التالي أن اللدائن في صناعة ا
بيي ۲۰۲۳		ف المعادن	<b>استنزا</b> لة يؤدي لاستنزاف المعادن ؟	<b>أي</b> الاستخدامات التائي
پيي ۲۰۲۳		ف المعادن (-) الزجاج في صناعة أواني (-) صك العملة المعدنية	<b>استنزا</b> لة يؤدي لاستنزاف المعادن ؟	أي الاستخدامات التالي أ اللدائن في صناعة ا الحديد الخردة
	الطهي	ف المعادن (-) الزجاج في صناعة أواني (-) صك العملة المعدنية	استنزا له يؤدي لاستنزاف المعادن ؟ لمواسير	أي الاستخدامات التاثي أ اللدائن في صناعة ا الحديد الخردة العلماء
	الطهي الحيتها للكثير من الصناع	ف المعادن ( ) الزجاج في صناعة أواني ( ) صك العملة المعدنية دن ؟	استنزا له يؤدي لاستنزاف المعادن ؟ لمواسير إلى البحث عن بدائل للمعا	أي الاستخدامات التاثي أ اللدائن في صناعة ا الحديد الخردة العديد العلماء
	الطهي الحيتها للكثير من الصناع	ف المعادن في صناعة أواني في صناعة أواني في صك العملة المعدنية دن ؟	استنزا له يؤدي لاستنزاف المعادن ؟ لمواسير إلى البحث عن بدائل للمعا للنضوب لكثرة الإستهلاك	أي الاستخدامات التالي أ اللدائن في صناعة ا الحديد الخردة الحديد الخردة الماذا توجه العلماء أ خوفًا من تعرضها إنها غالية الثمن
	الطهي الحيتها للكثير من الصناع ن مشاكل بيئية وكوارث	ف المعادن  الزجاج في صناعة أواني  صك العملة المعدنية  دن ؟  العيوب المعادن وعدم صد  الفراً لما تسببه المعادن ه	استنزاف المعادن ؟ للمعادن المعادن المعادن المعادن المعادد الله البحث عن بدائل للمعاد النضوب لكثرة الإستهلاك دائن ؟	أي الاستخدامات التالي أي اللدائن في صناعة ا أي الحديد الخردة أن لماذا توجه العلماء أي خوفًا من تعرضها أي مما يلى يعبرعن الله
	الطهي الحيتها للكثير من الصناء ن مشاكل بيئية وكوارث وتستنزف المعادن	ف المعادن  الزجاج في صناعة أواني  النجاج في صناعة أواني  دن ؟  العيوب المعادن وعدم صدنية  الطراً لما تسببه المعادن ه	استئزا له يؤدي لاستنزاف المعادن ؟ الى البحث عن بدائل للمعا للنضوب لكثرة الإستهلاك دائن ؟ عادن وتستنزف البترول	أي الاستخدامات التاثير (أ) اللدائن في صناعة الحديد الخردة العلماء (أ) خوفًا من تعرضها (ح) لأنها غالية الثمن الله ايلي يعبر عن الله (أ) ترشد استنزاف الم
	الطهي الحيتها للكثير من الصناء ن مشاكل بيئية وكوارث وتستنزف المعادن	ف المعادن  الزجاج في صناعة أواني  صك العملة المعدنية  دن ؟  العيوب المعادن وعدم صد  الفراً لما تسببه المعادن ه	استئزا له يؤدي لاستنزاف المعادن ؟ الى البحث عن بدائل للمعا للنضوب لكثرة الإستهلاك دائن ؟ عادن وتستنزف البترول	أي الاستخدامات التالي أي اللدائن في صناعة ا أي الحديد الخردة أن لماذا توجه العلماء أي خوفًا من تعرضها أي مما يلى يعبرعن الله
ات	الطهي الحيتها للكثير من الصناع ن مشاكل بيئية وكوارث وتستنزف المعادن ل	ف المعادن  الزجاج في صناعة أواني  الزجاج في صناعة أواني  دن ؟  العيوب المعادن وعدم صدي نظرًا لما تسببه المعادن و ال	استنزا له يؤدي لاستنزاف المعادن ؟ الى البحث عن بدائل للمعا للنضوب لكثرة الإستهلاك دائن ؟ عادن وتستنزف البترول عادن والبترول	أي الاستخدامات التالي أي الاستخدامات التالي أن أبيا الدائن في صناعة المديد الخردة أي لماذا توجه العلماء أي خوفًا من تعرضها أي مما يلي يعبرعن الله أي ترشد استنزاف الم
ات	الطهي الحيتها للكثير من الصناع ن مشاكل بيئية وكوارث وتستنزف المعادن ل	ف المعادن  الزجاج في صناعة أواني  النجاج في صناعة أواني  دن ؟  العيوب المعادن وعدم صدنية  الطراً لما تسببه المعادن ه	استنزا قيؤدي لاستنزاف المعادن ؟ الى البحث عن بدائل للمعا للنضوب لكثرة الإستهلاك دائن ؟ عادن وتستنزف البترول عادن والبترول ك الفرد للمعادن زاد بنس	أي الاستخدامات التالي أي الاستخدامات التالي أن أبيا الدائن في صناعة المديد الخردة أي لماذا توجه العلماء أي خوفًا من تعرضها أي مما يلي يعبرعن الله أي ترشد استنزاف الم
ات	الطهي الحيتها للكثير من الصناع ن مشاكل بيئية وكوارث وتستنزف المعادن ل	ف المعادن  الزجاج في صناعة أواني  الزجاج في صناعة أواني  دن ؟  العيوب المعادن وعدم صدي نظرًا لما تسببه المعادن و ال	استنزا قيؤدي لاستنزاف المعادن ؟ الى البحث عن بدائل للمعا للنضوب لكثرة الإستهلاك دائن ؟ عادن وتستنزف البترول عادن والبترول ك الفرد للمعادن زاد بنس	أي الاستخدامات التالي أي اللدائن في صناعة ا أي الدائن في صناعة ا أي المديد الخردة أي خوفًا من تعرضها أي مما يلى يعبرعن الله أي مما يلى يعبرعن الله أي ترشد استنزاف الم أي ترشد استنزاف الم أي أذا كان استهلاك



🚺 ما السبب الذي يؤدي لاستنزاف المعادن ؟

- أ صناعة مواسير بلاستيكية
  - 会 اتساع زمام المدن

(ب) معالجة البطاريات المستعملة

(دور ٹان ۲۰۲۲)

(1)

(دور ئا، ۲۰۲۱)

(2)

- (ك) صناعة الفخار من الفلسبار
- 🚻 إعادة جمع واستخدام العبوات المعدنية والبلاستيكية مرة أخرى بعد استخدامها ساهم في علاج .....
  - (أ) استنزاف مصادر الطاقة النظيفة
  - استنزاف مصادر الطاقة غير النظيفة
  - (-) استنزاف المعادن المستخدمة صناعيًا
    - استنزاف التربة ومكوناتها



أي تلك الدول تتوقع أن تعانى مستقبلاً من مشكلة استنزاف المعادن ؟

1 1

(ب)

٣ (ج)

(ک) ع

- **الله الله الله السبار في الصناعات الآتية ماعدا** .........
  - (أ) الخزف
  - 🚓 السيراميك

- (ب) الفخار
- ( المصنوعات الزجاجية
- استهلاك المعادن مع ثبات عدد السكان سوف ........
  - (أ) يظل الاستهلاك ثابتًا رغم التقدم العلمي
    - 会 يزداد بسبب التقدم العلمي
- ك يقل الاستهلاك رغم التقدم العلمي

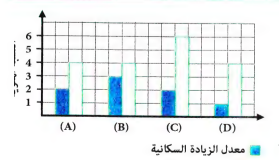
بقل الاستهلاك لعدم الزيادة السكانية (ا

- 10 استخدام البلاستيك لعلاج مشكلة استنزاف المعادن يسمى .........
  - أ ترشيد استهلاک
  - ج تحويل المخلفات إلى مواد

- اعادة استخدام
- (٤) استخدام البدائل
- أي الأعمدة المقابلة يوضح العلاقة بين نصيب الفرد من (دور أول ۲۰۰۱) المعادن وعلاقته بالزيادة السكانية ؟



- $B(\Theta)$
- $C \stackrel{\frown}{\bigcirc}$
- D(3)







- ٧٧ تقوم الدولة بالتوسع العمراني، وإنشاء العاصمة الإدارية الجديدة، وربطها بباقي المحافظات بالعديد من المحاور والكباري. ما أنسب الحلول لتنفيذ ذلك بدون إهدار الموارد البيئية ؟ (دور أول ۲۰۲۲)
  - أ استخدام خامات بناء غير تقليدية
    - ج رفع أسعار خامات البناء

- استخدام كبارى سابقة التجهيز
  - ك رفع أسعار الحديد

# (دور أول ۲۰۲۲)

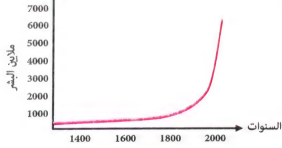
- (ب) المواد البتروكيمياوية لترشيد استهلاك المعادن
  - القصدير لتوافره بكثرة
- 🙌 يفضل صناعة مواسير المياه من .......
  - أ النحاس لأنه غير قابل للصدأ الألومنيوم لأنه رخيص الثمن
- 🛂 أي مما يلي يعتبر مثالاً على إعادة تدوير المعادن ؟
  - أ استخدام كوب ورقى بدلاً من البلاستيكي
- استخدام مادة البلاستيك في صناعة الملابس
  - 会 إطفاء الأنوار عند مغادرة الغرفة
- (٤) معالجة بطاريات السيارات لاستخدامها مرة أخرى
- إذا علمـت أن نسـبة الزيـادة السـكانية فــى العـالم هــى ٢٪ لسـنة ٢٠٠٥ م، فمـا نســبة نصــيب كـل فــرد مــن المعادن لنفس السنة ؟
  - 110 (1)

- %7 <del>()</del>
- %0 (J)



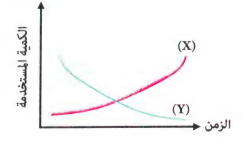
%\· (a)

- نتيجة لهذه التغيرات يحدث .....
- أ زيادة في أعداد وأنواع الكائنات في جميع أنحاء العالم انخفاض في توافر الموارد الطبيعية
- 会 انخفاض في إزالة الغابات؛ بسبب التحسينات التكنولوجية
  - (د) زيادة كمية المياه المتاحة للفرد الواحد



# 🤭 في المخطط الموضح بالشكل:

- (X) تدل على صناعة المواسير من البلاستيك.
  - (Y) تدل على صناعة المواسير من المعادن.
    - ما النتيجة التي تحققها هذه العلاقة؟
      - أ زيادة إنتاج المواسير
      - 💬 ترشيد استهلاك المعادن
      - 会 قلة استيراد المواسير المعدنية
        - تناقص إنتاج المواسير



(تجریبي ۲۰۲۳)



## استنزاف الوقود الحفرى



أى الاختيارات التالية هو السبب الرئيسي في تغير نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون من عام ١٠٠٠م إلى عام ۲۰۰۰م ؟

- (أ) التغيرات الجوية التي طرأت على كوكب الأرض
- (ب) زيادة استهلالك الوقود الحفرى بداية من عام
- 🚓 نقص معدل الزيادة السكانية بداية من عام
  - ٠٠٢١م
- الاعتماد على الطاقة النووية بداية من عام ١٩٥٠م

مستويات ثاني أكسيد الكربون على مستوى العالم

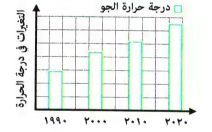
- ظاهرة تحدث في شباب النهرلها دور في الطاقة النظيفة .........
  - (أ) البحيرات النهرية

(ب) المساقط المائية (٤) البحيرات القوسية

- (ج) الأخاديد العميقة
- 🐠 الرسم البياني المقابل يوضح زيادة درجة حرارة الجو خلال الفترة الأخيرة :

أي العبارات التالية من المكن أن تقلل من درجة حرارة الجو؟

- أ استخدام طاقة الرياح والشمس
  - (ب) استخدام أخشاب الغابات
    - 🚓 إنتاج الوقود من الفحم
  - ( زيادة الرعى في المراعي



(تجریبی/ یونیو ۲۰۲۱

نات 425 نات

400

أكسيد الكربون (مقاسًا بالأجزاء في المليون

- - (أ) البترول والنحاس

- (ب) الفحم والحديد
- 🚓 الطاقة الشمسية وطاقة الرياح
- الغاز الطبيعي والوقود النووي
- العبارات التالية صحيحة عن البيوجاز؟ الله البيوجاز؟
  - أ تكون طبيعيًا في باطن الأرض
    - (ب) يعتبر وقود غير عضوى
  - 会 مواد كيميائية أساسها مشتقات بترول
    - مخلفات حيوانية متحولة



تمليات معالجة وتحويل المخلفات الزراعية إلى مواد في حالات فيزيائية مختلفة عملية مفيدة للبيئة حيث أنها في الحالة الصلبة تفيد في...... وفي الحالة الغازية تفيد في .....

الحالة الغازية	الحالة الصلبة	
علاج استنزاف الوقود الحفري	علاج تجريف التربة الزراعية	1
علاج استنزاف الوقود الحفري	علاج انجراف التربة الزراعية	9
علاج نقص مصادر الطاقة	علاج القطع الجائر للأشجار	(3)
الاستخدام في الصناعات البتروكيماوية	علاج الرعى الجائر	(1)

(دور ئان ۲۰۲۱)	ما المورد البيئي الذي قد يتسبب استنزافه في ارتفاع درجة الحرارة بصورة غير مباشرة ا	

(ب) النباتات

أ الحيوانات 🚓 المعادن

(د) الماء

أي الاختيارات التالية تشير إلى صناعة يدخل فيها البترول ولا تلوث البيئة ؟

أ استخدامه في آلات الحرق الداخلي

(ب) استخدامه في محركات السيارات

会 استخدامه في تصنيع الألياف الصناعية

ك استخدامه في مجالات توليد الطاقة

💳 الاستهلاك العالمي من الطاقة

(C)

(B)

المصنوعات الزجاجية والفخارية تسهم في حل مشكلة ......

أ الوقود الحفرى

(ب) اهدار الماء بالتخزين (ك) استنزاف الموارد المتجددة

استنزاف الموارد المؤقتة

ادرس الرسم البياني المقابل والذي يوضح معدلات مختلفة لنصيب الفرد من الطاقة، فإذا كان الاستهلاك العالمي من الطاقة عام ۲۰۲۰ يعادل ۲۰۰۰ وحدة :



(B) (÷)

(A) (i)

(D) (J)

(C) 🕞

- القد أضر حرق الوقود الحفري بالبيئة عن طريق
- (ب) إضافة ثانى أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي

ن زيادة نسبة غاز الأكسجين في الجو

أ تقليل الأمطار الحمضية في المناطق الصناعية

ج زيادة التنوع البيولوجي في البحيرات

- على البترول محل الفحم وتزايد استخدامه يومًا بعد يوم لكل الأسباب التالية <u>ماعدا</u> .........
  - (ب) تكاليف استخراجه مرتفعة أ قيمته الحرارية أعلى من الفحم
    - المهولة نقله وتخزينه

ك يستخدم في آلات الاحتراق الداخلي

1 . . . . .

٦,٠٠٠

٤,٠٠٠ ۲, ۰ ۰ ۰

					4 ST ST
	ς	نبأنها تحسين جودة الهواء	يقوم بها البشر والتي من ش	ما هي الإجراءات التي	10
		خضر للمدن	الأشجار على هيئة حزام أ	أ التوسع في زراعة	T
		من البنزين	ير أميال أكثر لكل جالون ،	ب شراء سيارات تس	
		لتوليد الكهرباء	و الطاقة التي تعمل بالفحم	会 زیادة عدد محطات	*
			بر الأرض من أجل الصناء	_	di bana camba
ا، بصا، الى	ستهلاكه في العام المقيا	حوالی ٤٠٠ کيلووات؛ فان او	الألماني للطاقة يصل إلى -	استهلاك المواطن	61
			پ ب ۲۰۶ کیلووات		
** ***		~~**( ** 1 · *)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20
سدلك العديسد	تونوجينا، وقند كان ل	ــد علــى الصــناعة والند	ــري يعتمــد بشــکل متزايـ -		Î
				الفوائد، إلا أن عيبه هر	
		-	التي يمكن أن ينتجها فدان	_	
		-	ني أكسيد الكربون المتاح ل		
	حلي		ى السيارات الكهربية بدلاً ه		
		رد الحفري	ى مصادر الطاقة مثل الوقو :	رياده اعتمادنا علم	
		<u>l.s</u>	مصادر الطاقة النظيفة <u>ما</u>	🖚 جميع ما يلي من ،	£Ą
بيعي	<ul> <li>طاقة الغاز الط</li> </ul>	会 طاقة المد	ب طاقة الشمس	أ مساقط المياه	
(دور ثار ۲۰۲۲)		ت القشاة الأرضية ؟	ضل استثمار لأحد مكونان	ما المورد الذي محقق أف	1
	(ك) القحم	صحور المياري . → البترول	_		
		رن بغرون	ري العالمين	المبريت	
2	ماد عليها في حل مشكلة	ا الشاطئية يمكننا الاعتم	لاقتصادية في منطقة الدلت	🖚 بعض الرواسب ا	0.
	سيد الجائر	💬 الرعي الجائر والد	د للمياه	أ الاستهلاك المتزاي	
	لحفري	( استنزاف الوقود ا	زراعية	🕀 استنزاف التربة ال	J
الجريس ١٣		۶ رو	. بديل وآمن للوقود الحفرة	<b>ای مما باتی</b> بعتبر مورد	01
	الأشحار	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3 3 3 3 3 3 3	البتروكيماويات	
		ف استخدام اليورانيو	ة والذراعية	<ul> <li>المخلفات الحيواني</li> </ul>	
	, ,		. 33 3	0	
لى	في عام ٢٠٤٠ قد يصل إ	٬ وحدة في عام ٢٠٢٠؛ فإنه	(ك العالمي من الطاقة ١٠٠	إذا كان معدل الاستها	or
(دور ثان ۱۰	ن ۲۰۰ وحدة	🚓 ۲۰۰ وحدة	💬 ۳۰۰ وحدة	أ ٤٠٠ وحدة	
		تعدد المعالدة على المعالدة ال	, بالكهرباء لحل مشكلة اس	المسترتال المستوان	
الذارة الذراء الأ	عبر ن استخدام المذ	عبراف الوفود الحفري يعا ورة طبيعية	، بالحهرباء تحل مسكته اس استخدام بدائل	صناعه سیارات بعمر ( ) إعادة تدوير	
نقات الرراعية	استسام است	ري دورد حبيت	ري استعدام بدادن	ال إعادة سوير	



التوسع في إقامة مصانع المسبوكات المعدنية التي تعمل بالغاز الطبيعي في مناطق صحراوية، يعمل ذلك على علاج مشكلة استنزاف	حراوية، يعمل	فاز الطبيعي في مناطق ص	المعدنية التي تعمل بالغ	: مصانع المسبوكات ا	التوسع في إقامة	٥£
	ردور تان ۲۰۴۱)					
🥼 الجدول المقابل يوضح إمكانية استخدام بعض وسائل العلاج في حل مشكلتين من المشكلات البيئية	البيئية	حل مشكلتين من المشكلات ا	بعض وسائل العلاج فى	وضح إمكانية استخدام	الجدول المقابل ير	00

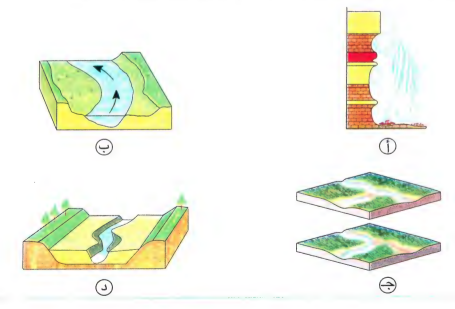
id	مزارع سمكي	العبوات البلاستيكية	الفضلات العضوية	وسيلة العلاج
	√	X	√ .	(س)
	X	X	X	(ص)

ما المشكلة البيئية التي يعبر عنها (ص) ؟

- 🕒 الصيد الجائر
- 会 التربة الزراعية
- 💬 الرعى الجائر
- (أ) الوقود الحفري

- ( ک ۲۰۰۰ و حدة
- 💬 ۱۰۰۰ وحدة 🔑 ۱۰۳۰ وحدة
- (أ) ۹۷۰ وحدة

🚺 🛑 أي الظواهر التالية يمكن استخدامها في مواجهة مشكلة استنزاف الوقود الحفري؟



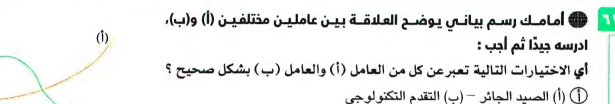
🚺 🦚 تدوير المخلفات في أي نظام بيئي لا يساهم في .......

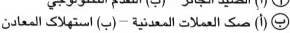
- ب زيادة مخزون الوقود الحفرى
  - ت صناعة الورق والملابس
- أ صناعة الأسمدة 会 علاج استنزاف الوقود الحفري

<b>الله على الله الله الله الله الله الله الله ال</b>	09
الله على منها ياي من نواج علقاعات البحرودية وعدا	
	-

(د) الوقود الحيوي	(ح) الأصباغ	(ب) أكياس التعبئة	(أ) الألياف الصناعية

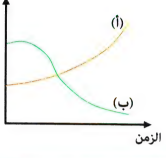






会 (أ) استهلاك المياه – (ب) الزيادة السكانية

(أ) نقاء الهواء الجوى - (ب) استهلاك الوقود الحفري



(تچ پیې ۱۰۱۰)

- يمكن أن تكون أمواج المحيط مصدرًا للطاقة، حيث يتم تصميم الأجهزة لتوليد الطاقة من الأمواج وتزويد المناطق الساحلية بالكهرباء، من الفوائد المباشرة لاستخدام هذه التقنية في إنتاج الطاقة ......
  - 💬 تقليل استخدام الموارد غير المتجددة تدمير البيئة البحرية القريبة من الأجهزة
    - ن زيادة استخدام الموارد المحدودة الطلاق الغازات اللازمة لعملية البناء الضوئي
  - 😗 استخدام البترول في صناعة البتروكمياويات أفضل من استخدامه كوقود لأنه يعطي ....... ب زيادة في العائد المادي وزيادة تلويث البيئة أ عائد مادى أقل وزيادة تلوث البيئة

  - ( ) نقص في العائد المادي ونقص في تلويث البيئة عائد مادى أعلى وأقل تلويثاً للبيئة
    - من وسائل علاج استنزاف الوقود الحفري ..
    - التقدم الصناعى بالدول النامية أ استخدام اللدائن في الصناعة
    - الشمسية عمل بالخلايا الشمسية السيارات السيارات السيارات

# ثانيا أسئلة المقال

- اذكر مثال على: الاعتماد على التكنولوجيا الحديثة في استخدامها كأحد الوسائل التي تساهم في حل المشكلات.
- أنسب مصادر الطاقة التي يمكن استخدامها في مصر، مع التفسير.





ما درست استخدامًا واحدًا لكل مما يأتي :	حدده
لدائن. (٢) الفلسبار. (٣) البيوجاز.	(١) וע
<b>كيماويات مصطلح يطلق على بعض الصناعات</b> ، في ضوء دراستك أجب عن الآتي :	الشوة
يدو أهمية الصناعات البتروكيماوية.	
عدد اهميه الصناعات البتروديماويه. ماذا يفضل استخدام البترول في الصناعة عنه كوقود؟	
الماريكي الماريكي والماريكي	- ( ' )
كيف يمكن الاستفادة من نواتج العمل الجيولوجي للأنهار في علاج مشكلات استنزاف الم	حدد
	المتجد
ىثالاً لكل من :	اذکر ہ
القة نظيفة ومتوفرة طول العام في مصر. (٢) بديل للمعادن يستخدم في صناعة المواسير.	
بديلاً للمعادن يستخدم في صناعة أواني الطهي. ﴿ إِنَّ عَازِ يستخدم كوقود ويستخرج من مخلفات	
	6
ن سلاح ذو حدین،	
هذه العبارة.	اشرح
د البحار على حل مشكلتين من مشكلات استنزاف الموارد البيئية،	تساء
	ماهم
ميب الفرد من المعادن إذا كانت نسبة الزيادة السكانية الحالية ١٢٪ ؟	ما نص
أستخدام المخلفات الحيوانية والمخلفات الزراعية كوقود،	يمكن
ح العبارة السابقة.	
	***************************************
بب:	ما س
ض ٤٥ نوعًا من الطيور و ٤٠ نوعًا من الثدييات في القرنين الماضيين؟	انقراه
، استخدام البترول في صناعات أخرى غير توليد الطاقة،	يمكن
ى ذلك.	
ك ثلاث مشاكل، اذكر حل واحد لكل مشكلة :	أماما
١) الصيد الجائر (٢) استنزاف المعادن (٣) استنزاف الوقود الحضري	)



- **كيف** يمكن توفيرالمياه العذبة في منطقة التندرا؟
- كيف: يساهم الفلسبار في حل مشكلة استنزاف المعادن غير المتجددة؟
- ى علل:
- استخدام الوقود النووي ما زال محدودًا على الرغم من أنها طاقة نظيفة.

  ما الهدف من:
  صناعة البتروكيماويات؟
  - الماذا: توجه العلماء إلى البحث عن بدائل للمعادن؟
- كيف: يكون لاعتماد الدولة على البتروكيماويات تأثير في زيادة كمية محاصيل الحبوب؟
- اذكر: وسيلتين لعلاج مشكلة تلوث الهواء الجوي.
- ظاهرة الدحتباس الحراري هي زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون؛ مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الهواء الجوي (١) ما الموارد التي باستنزافها تحدث هذه الظاهرة ؟
  - (٢) كيف يمكن علاج تلك الظاهرة ؟

إعادة استخدام مكونات السيارات لعلاج استنزاف موارد بيئية غير متجددة.

- اشرح العبارة. [ذا تم الاعتماد على مصـادر الطاقة البديلة في مصــر مثل الشــمس والرياح؛ فإنه يوفر مصــادر الوقود الحفر:
- إذا تم الاعتماد على مصـادر الطاقة البديلة في مصــر مثل الشــمس والرياح؛ فإنه يوفر مصــادر الوقود الحفرم لصناعات أهم، اشرح العبارة.



(درجة)

(درجة)

(درجة)

(درجة)

### الامتحان الشامل الباب 2

● الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🏶 مجاب عنها مع التفسير.



🚓 الوقود

- ما المورد البيئي الذي قد يتسبب استنزافه في ارتفاع درجة الحرارة بصورة مباشرة ؟
  - أ الحيوانات

ك الماء

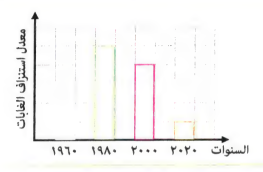
الشكل البياني يوضح التغيير في معدل استنزاف الغابات في

(ب) النباتات

العالم، استنتج:

(درجة) (درجة) ما المشكلة البيئية الناتجة عن هذا الاستنزاف؟ (دور ثان ٢٠٣٢)

- أ نقص الوقود الحفري
  - 💬 تشرد الحيوانات
  - 会 الزحف العمراني
- انقراض ٤٥ نوعًا من الطيور



- يمكن الاستفادة من المخلفات الزراعية لحل المشكلات ........
  - (أ) تدمير الغابات والصيد الجائر

استنزاف التربة والرعى الجائر الصيد الجائر وتجريف التربة

会 الرعى الجائر والصيد الجائر

- - 🐠 يتكون..... من تحلل أوراق النباتات المتساقطة دوريًا.

- (2) الدُّبال
- 会 الطمى
- 💬 السليلون أ البيوجاز

- يُعد انشاء مزارع سمكية وقشريات لتوفير البروتين وسيلة لعلاج .....
- (ب) إهدار الماء الانجراف
- الصيد الجائر الإسراف في قطع الأشجار

💬 كثرة الحاجات البشرية

( الاعتماد على البدائل وتدويرها

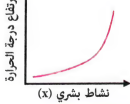
(درجة) (دور أول ۲۰۲۲)

- أُ التجريف الرعى الجائر
- 会 الرعى الجائر والصيد الجائر



- في نظام بيئي متزن؛ ما النشاط البشري (X) الذي لا يحقق هذه العلاقة البيانية؟
  - أ القطع الجائر 💬 تجريف التربة

  - 会 الصيد الجائر
  - (٤) الإفراط في استعمال الوقود الحفري



- كل العوامل التالية تسبب استنزاف الموارد البيئية <u>ماعدا</u>.....
  - أُ الزيادة السكانية غير الرشيدة
    - التطور التكنولوجي الهائل



(درجة)



🚺 🍩 من خلال فهمك للعلاقة البيانية في الشكل المقابل : 🏿 (درجة)

حدد ما يمثل العامل (س) ؟

- أ زيادة نشاط ديدان الأرض في التربة
- ﴿ زيادة كمية الدُّبال المتساقط من الأشجار
  - 会 تنمية الزراعات وحيدة المحصول
  - استخدام الطفلة في صناعة الطوب

تُعد النباتات والحيوانات من الموارد البيئية المتجددة لأنها ...........

- أ موارد نجدها في البيئة حين الاحتياج إليها 💬 موارد لها القدرة على التكاثر باستمرار
  - 会 موارد تتواجد بكميات كبيرة في الطبيعة 🏻 ن موارد مؤقتة كمياتها محدودة

(درجة) على يترتب على زيادة أعداد ديدان الأرض في التربة؟

- أ زيادة نشاط البكتيريا العقدية 🔑 موت الحشرات النافعة في التربة
- 😑 تعرض التربة للانجراف 🕒 نيادة الآفات الزراعية في التربة

التعرض التربة للانجراف نتيجة عوامل طبيعية وأخرى غير طبيعية هي .........

- (أ) الأسمدة العضوية والمبيدات الفطرية ﴿ الرعي الجائر والأسمدة العضوية
- الأسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية الكيميائية الكيميائية

درجة) لتعرض الحيوانات للتشرد أو الانقراض؛ بسبب ........

- أ الرعي الجائر والصيد الجائر ( الرعي الجائر وقطع الأشجار ( )
- الصيد الجائر والقطع الجائر للأشجار ك تجريف التربة وتدمير الغابات

درجة) 🖚 أي مما يلي لا يؤثر سلبيًّا على قدرة الأرض على الإنتاج النباتي ؟

- أ انجراف التربة الزراعية 🕒 تجريف التربة الزراعية

(درجة) الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية يؤدي إلى .........

- 🛈 فقد البكتيريا العقدية دورها في الأرض 🤃 💬 نشاط ديدان الأرض وتكاثرها مما يضر بالتربة
  - ➡ نقص عناصر التربة عدا النيتروجين
     ➡ الفضاء بكثرة على الحشرات الضارة

🛑 ما أفضل الوسائل لعلاج مشكلة الاحتباس الحراري ؟

- (أ) إقامة المدن الصناعية في مناطق صحراوية باستخدام سيارات كهربائية
- (a) المرافق المدن المديدة الشواطئ من التآكل (b) مد شبكات الطرق والمرافق للمدن الجديدة (عام المدن الجديدة المدن ال

القطع الجائر للأشجار قد يتسبب في ........ ﴿ أَي استقرار التوازن البيئي ﴿ فِي اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال

- (أ) استقرار التوازن البيئي (ب) زيادة تكوين ا
- 🔁 تنوع النبات الطبيعي 🕒 تلوث البيئة المحلية

(درجة) (دور ثان ۲۰۲۲)

(درجة)





	وقود الحفر <i>ي سنويً</i> ًا <u>ماعدا</u>	ول حقيقية لاستنزاف ال	بدائل جيدة لتقديم حا	🐠 كل مما يلي يمثل
(درجة)		💬 استخدام اليو		أ استخدام اللدائن
	تخدام الفحم وتقليل التلوث الناتج عنه			会 معالجة زيوت اا
(درجة)		نفس التربة يتسبب في .		
	اك التربة وافتقارها للعناصر الغذائية	_	لية لصناعة الملابس	
	<u> البشر الاستهلاكية</u>	(ك) توفير احتيام	لانجراف وتحللها	会 تعرض التربة لا
•••	) البحرية يمكن الاستفادة منها في	ن المدرجة على الشواطئ	سبب في تكون العيناد	إحدى الظواهر التي تن
(درجة)	د من انقراض الأحياء البحرية	صا (ب	لماء الجوفي	أ زيادة منسوب ا
		ري 🕒 علاج مشكلة	استنزاف الوقود الحا	会 مواجهة مشكلة
فدانًا سنويًّا من	ي وإقامة المشاريع عليها أدى إلى ضياع	ة بواسطة الإنسان المصر	إضي الخضراء الخصب	بناء المساكن على الأر المساحة الزراعية.
(درجة)	٣٠٠٠٠ 🖸	٣٠٠٠ ج	<b>*</b> •	المساحة الرزاعية.
	7	1	1	1.0
(درجة	ر الحشائش والأعشاب سيد الجائر وزيادة السكان	 (ن الم (ك الم		مراعي الساحل الشم ألتلوث والزحف الرعي الجائر و
(درجة		ا، ما بأتي ماعدا	ولوجي؛ يؤدى ذلك إلى آ	کلما: اد التقدم التکن
	 الصيد الجائر		_	أ استنزاف المعاد
<del></del> .55-, <del>-</del> :5		0 23 33	J 0 0	
الم على مدار ١٠٠ شنود	تخدام الموارد الطبيعية على مستوى الع	رات في عدد السكان واسا	لذي يُظهر أفضل التغي	ما هو الرسم البياني ا ماضية ؟
. L . IA 3	<u></u>	4 14	I ▲ 3	-
mastly lagic liduage	عدد السكان	9 /	متخدام الموارد الطبيعية عدد السكان	ستخدام الموارد الطبيعية
ام الموارد الم	عدد السكان	عدد السكان	ام الموارد الم	اوارد - الوارد -
	ان الطبيعة		ن	dus.
الزمن الزمن	الزمن الزمن	الزمن	14	الزمن الزمن
(3)	$\odot$	$\odot$		1
(درجة		11	مقدية لميزاتها الشكلي	11 1
—; July	 ﴿ نقص المركبات الفوسفاتية	ه والوصيفيه يودي إي		أ نقص المركبات
	- 111 MARIE ON II ( 1113 101 ) 101 ( 1791 )		التيتروحييي	
	<ul> <li>استخدام المبيدات الحشرية</li> </ul>			في نقص كميات ال





(درجة)	أي مما يلي يعد من وسائل علاج الصيد الجائر؟	77
💬 زيادة استيراد الحيوانات المستخدمة في الغذاء	أ تحديد مواسم للقيام بالصيد	1
ك الصيد في موسم تزاوج الحيوانات	会 زيادة مساحة المراعى الخضراء	

للمحافظة على نسب العناصر المعدنية في التربة يجب .....

أ زراعة محصول واحد لسنوات متتالية 🤗 غمر التربة بمياه الري

(التنويع في زراعة المحاصيل کثرة استخدام المبیدات الحشریة

**# إذا كان الدســـتهلاك العالمي من الطاقة في عام ٢٠١٥ يصـــل إلى ٤٠٠ وحدة، إذًا** من المتوقع أن يصل إلى ........ في عام ۲۰۳۵. (درجة) 💬 ۱۲۰۰ وحدة 👄 ۱۲۰۰ وحدة (ك ٨٠٠ وحدة (أ) ۲۰۰ وحدة

> يمكن استخدام الوقود الحفري بدون تعرض الهواء الخارجي للتلوث عن طريق ........ أ حرق البترول واستخدامه في توليد الطاقة (ب) استبدال البترول بالفحم

( استخدام البترول في صناعة الأدوية الاعتماد على الغاز الطبيعي في توليد الطاقة

يرجع نقص الإنتاج الزراعي لاستنزاف بعض الموارد البيئية المتجددة :

(نعریبی ۲۰۲۳) (درجة) أى من الآتي له أكبر الأثر في ذلك؟ أ الرعى الجائر 会 استخدام الرى بالغمر

التوسع في زراعة الغابات التوسع في استخدام المبيدات

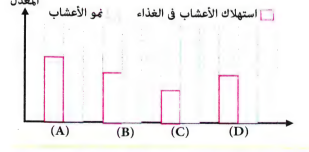
(درحنان)

ما المورد الذي يتم ترشيده نتيجة الاعتماد على اللدائن في الفترة الأخيرة ؟ 🕞 البترول (ب) النباتات (أ) الغايات

ك المعادن

أي مما يلي يوضح العلاقة في منطقة الرعى المنظم ؟ (درجة) A (j)

B (-)  $C \oplus$ D(J)



(درجة)

(درجة)

(درجة)

الصورة المقابلة تمثل إحدى المزارع السمكية والتي تساهم في علاج .....

أ استنزاف الأشجار

(استنزاف المراعي

استنزاف التربة الزراعية

( استنزاف الماء العذب





يمكن الاستفادة من المخلفات الزراعية في حل مشكلة (درجتان) (ك) الصيد الجائر 🚓 استنزاف التربة (ب) استنزاف المعادن (أ) استنزاف المياه (درجتان) أحد نواتج عمل الأنهار الهدمي يستخدم في علاج مشكلة ......... استنزاف الماء استنزاف الوقود الحفرى (ب) استنزاف المعادن (أ) الرعى الجائر كل العبارات التالية تشير إلى حدوث استنزاف في موارد البيئة <u>ماعدا</u>...... (درجتان) (التقدم التكنولوجي والاعتماد على الصناعة أ نقص تعداد السكان في المدن الحديثة الإسراف في استغلال الموارد الطبيعية 会 طمع الإنسان الدائم في إشباع رغباته (نجریس ۲۰۲۴) الموارد التي يلزم لتكوينها ملايين السنين في باطن الأرض هي التي ..... (درجتان) أ ستختفي عند تعامل الإنسان معها بشكل غير سوى تظل متوافرة ما لم يتسبب الإنسان في اختفائها 会 لن تختفي سواء تعامل الإنسان معها بشكل سيء أو جيد ن تظل متوافرة لقدرتها على التجدد (درجتان) 🗰 ما الذي يميز الفحم عن الماء كمورد بيئي ؟ قدرته على التجدد والاستمرار في البيئة أ زيادة كميته في الطبيعة مع مرور الوقت يستمر في الطبيعة مع زيادة استهلاكه استهلاكه عن الطبيعة مع زيادة استهلاكه جميع الأختيارات التالية تؤدى إلى نقص تلوث مياه نهر النيل ماعدا ....... (درجتان) أ توعية جميع أفراد الشعب بأهمية المحافظة على نهر النيل (المبيدات والأسمدة التي لا تلوث المجاري المائية 会 السماح بصرف الملوثات في نهر النيل ( وضع قوانين لحماية النيل من التلوث (درحتان) أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن الرعي الجائر؟ الحشائش الحيوانات الحيوانات الحشائش الحشائش الحبوانات الحبوانات 🛑 أي العوامل التالية لا تعد من وسائل علاج مشكلة الزحف العمراني ؟ (درجتان)

أ توفير وسائل المواصلات في المدن الجديدة

会 التوسع في إقامة شبكات من الطرق على الأراضي الزراعية

إقامة المدارس والجامعات في المناطق الصحراوية

(ب) منع التوسع العمراني في القرى



يؤدي استخدام مخلفات الحيوانات في الزراعة إلى .......

(أ) تلوث التربة

🙃 تنشيط التربة

(ب) تجريف التربة (ك) انحراف التربة

يؤدي عدم استخدام الأسمدة العضوية في الزراعة إلى .....

أ زيادة نشاط البكتيريا العقدية

تعرض التربة الزراعية للانجراف

会 زيادة نشاط الكائنات الحية في التربة

الكتيريا العقدية بتثبيت الفوسفور

**(الله علمت أن نسبة الزبادة السكانية في العالم هي ٥٪ لسنة ٢٠٠٥ م،** فما نسبة نصيب كل فرد من المعادن لنفس السنة ؟

110 (1) %7 <del>(3)</del>

%1· (<del>9</del>) %0 (J)

(درجتان)

(درجتان)

(درجتان)

(دور أول ۲۰۲۱)

أسئلة المقال

أحد الفلاحين مع مرور الوقت لاحظ إنهاك التربة، وعندما قام أحد المتخصصين بأخذ عينات من تلك التربة وفحصها اكتشف افتقارها إلى العناصر الغذائية الضرورية للنبات.

(١) حدد ما التعامل غير السوى الذي يقوم به الفلاح ؟

(٢) ما نصيحتك للفلاحين لعدم التعرض لتلك المشكلة مرة أخرى ؟

ادرحتان

للمخلفات العضوية دور كبير في علاج استنزاف الموارد البيئية المختلفة....

في ضوء تلك العبارة حدد:

(١) كم عدد المشكلات البيئية التي يمكن علاجها بالاعتماد على مخلفات الحيوان؟ وما هما؟

(٢) كم عدد المشكلات البيئية التي يمكن علاجها بالاعتماد على مخلفات الزراعة؟ وما هما؟

(درجتان)





# Gooil

نظادية		
E	-	
مسامية	-	Jul 1
Ę:		د الم
تنة على مرور مناه النهر على صخور ذات مساميا		ر المح
1		-
Ě.		LIGHT.
È		
3		
-		
ŧ.		

ا يقل حجم الماء وتُرسب حمولته	ردات مسامية عاليه ونفاديه فليله
(أ) يَزيد الماء وتزيد سرعته	ما النتائج المترتبة على مرور مياه النهرعلي صخور ذات مسامية عاليه ونفاديه

(ن) يقل حجم الماء وتزيد سرعته

(أ) يزيد الماء وتزيد سرعته

النحت بزيد حجم الماء ويزداد النحت

التربة ؟ ما سبب نقص المركبات النيتروجينية في التربة ؟

استخدام الأسمدة الكيميائية (أ) زيادة الحشرات الضارة

(ج) موت الحشرات النافعة

كثرة استخدام المبيدات الكيميائية

 عميع فصول السنة. النبات الذي يزهر في فصل الصيف ينمو خضريًا إذا تمت زراعته في ..... الخريف فقط. الشتاء فقط (أ) الربيع فقط.

🦰 أي الغازات التالية عند ذوبانه في ماء المطريكون أكثر تأثيراً على صخر البريدوتيت ؟

( ) كبريتيد الهيدروجين 🕣 النيتروجين ثاني أكسيد الكربون (الأكسجين)

١١ إذا ارتطمت أمواج البحار بصخور الشاطئ المكونة من الرخام ويجاورها الحجر الجيري، فإنه .......

(أ) تتكون تعرجات لتأكل الحجر الجيري أكثر من الرخام

المجيري تتكون تعرجات لتآكل الرخام أكثر من الحجر الجيري لا تؤثر الأمواج على الحجر الجيري والرخام

(د) تنحت الأمواج في الرخام بدرجة مساوية للحجر الجيري

لديك عينتان من الجرانيت والجابرو متساويتان في الحجم. هاتان العينتان تحتلفان في كل مما يأتي ماعدا .....

(الله الله الله ورات (أ) نسبة الحديد

الم المام ال

نقارب عدد البلورات

١١ أي الحركات الآتية أدت إلى تكوين جبال الأنديز؟

(أ) حركة تباعدية بين لوحين لهما نفس الوزن النوعي

🚓 حركة تباعدية بين لوحين مختلفين في الوزن النوعي حركة تقاربية بين لوحين لهما نفس الوزن النوعي

هـ حركة تقاربية بين لوحين مختلفين في الوزن النوعي

تمت إقامة متحف مفتوح في مدينة الإسكندرية من الآثار الغارقة في مياه البحر المتوسط نتيجة الحركات الأرضية الهابطة شمال الدلتا.

تنبأ بالتغيرات التي تحدث لهذه الآثار الصنوعة من صخراً بيض به تعرفات وحفريات مشوهة: (المفسية (المفسية المفسية) (أ) تذوب وتتآكل بفعل أكسجين الهواء الجوي

(ال تتجزأ بفعل CO2 الناتج من عوادم المصانع

المياه الطوية على المياه الطوية

# امتحان الثانوية العامة في مادة الجيولوجيا

تنويت F F

# أولاً أسئلة الاختيار من متعدد

استثمار جميع المكونات بدرجة واحدة 📘 أي مما يلي يعتبر من طرق الاستفادة من مكونات الفلاف الحيوي ؟

تحويل مكوناته إلى موارد متجددة

 عدم استخدام مكوناته حتى لا تنفذ المعرفة فائدة مكوناته

() النبات والحيوان من الموارد البيئية المتجددة والتي تدخل في دورات طبيعية .... (أ) الذهب والأكسجين

(ف) الماء وثاني أكسيد الكربون

المحتوى الملحي

الماء والهيماتيت

γ ادرس الرسم البياني المقابل، ثم أجب: ماذا يمثل المحور "X"، مما يلي ؟

المرجة العرارة أ) عمق المياه

🕞 سرعة المياه

نسبة المغذيات





(أ) كونجلو ميرات - رسوبي فناتي

(ا كوارتزيت - متحول حبيبي ج بريشيا - رسوبي فتاتي

ن رخام - متحول کنیبي

أي للناطق التالية تتواجد بها الحركة التكتونية الموضحة

بالشكل التالي ؟

(أ) البصر المتوسط

🕣 جبال شمال مصر

جبال الهيمالايا

البعر الأحس





نب الصخور الآتية حسب عدد مراكز التبلور:

(4) (1) (1) (7) (1)(2)(1)(3)(9) (١) الأوبسيديان/ (٢) الرايوليت/ (٣) الدوليرايت/ (٤) البريدوتيت.  $(\Upsilon)(\Upsilon)(\Sigma)(\Sigma)(\Sigma)$ (1) (1) (2) (1) (1)

٢٢ إذا علمت أن طول المحور (٥) ضسعف طول المحور (٥)، والمحور (٥) ضسعف طول المحور (٥)، وجميع المحاور متعامدة.

ما النظام البلوري الذي تنتمي إليه هذه البلورة؟ ا مکعبی

( أحادي الميل

(باعي

أ معيني قائم

ماذًا يحدث في مناطق تداخل الألواح التكتونية؟

(أ) تشققات تؤدي لحدوث براكين

المنققات تؤدي لتصاعد المياه الجوفية ك تتكون عندها صفور نارية حمضية

الجا يتكون عندها حيد وسط محيط

وجود عدم توافق متباين بين الجرانيت والحجر الرملي في قطاع جيولوجيا سطحي يُعتبر دليلاً على .....

"طاقة ضوئية ← X ← X → قشريات ← Z

(1,7)

(F 3)

(3.1) (1) (0, 0)

من السلسلة الغذائية السابقة، فإن ٢، Z تمثلان ....

(ف) Y أسماك كبيرة، Z رخويات

جركة انزلاقية للألواح التكتونية

(ا) حركات أرضية رافعة

حركة تباعدية للألواح التكتونية

(أ) حركات أرضية خافضة

أي الشكلات البيئية الآتية يسهم في حلها أحد مكونات الصخور النارية الحمضية؟

استنزاف التربة الزراعية

استنزاف المعادن

(ج) استنزاف الوقود الحفري (أ) تجريف التربة

٧٥ المخطط التالي لسلسلة غذائية صحراوية.

الطاقة ضوئية

أي مما يلي يمثله حرف X ؟ (أ) ثمابين وثعلب الفنك

د) يرابيع وثعلب الفنك

ا جراد ويرابيع

﴿ جراد وثعابين

🚻 ما الشكل المتكون نتيجة تجمع ما جما قليلة اللزوجة بين الطبقات الصخرية؟

E

ف الجدد

اللاكوليث

اللوبوليث

ف المياندرز

﴿ مخروط السيل

() المصالحة

أ مساقط المياه

٧٨ كل مما يأتي يعتبر من نواتج النحت المتباين ماعدا .....

ك البيريت.

الكبريت.

الكوارتز.

أ الهيماتيت.

٧٧ كل المعادن الأتية يلزم معرفة المخدش للتعرف عليها ماعدا .....

(٤) تتحرك صنفور الحائط العلوي لأسفل 🗭 تتحرك صنفور الحائط العلوي لأعلى

الله يتباعد فيه الجناحان من أعلى

تجريف التربة الزراعية

الزحف العمراني

ما المشكلة البيئية التي يمكن حلها بهذا التوجه؟ الاتجاه لاستخدام الطفل في إحدى الصناعات،

(أ) انجراف التربة الزراعية

استنزاف المعادن

تتابع رسوب تتابع رسوبي من ٣ طبقات، تداخلت به ماجماً عالية اللزوجة.

ما خصائص التركيب التكتوني المتكون ؟

(أ) يتقارب فيه الجناحان من أعلى

كل التراكيب الجيولوجية الآتية يمكن تواجدها في مناطق النشاط الزلزالي ماعدا ....

ضغط أدى إلى كسر مع الإزاحة

(أ) ضغط أدى إلى انثناء ثم كسر المنفط أدى إلى انثناء الطبقات

شد أدى إلى كسر مع إزاحة

🔫 ما هو علم الجيولوجيا الذي له تأثير كبير في مجال الصناعة عن طريق تحليل الخامات الأولية لبعض الصناعات ؟

الجيولوجيا التركيبية

(الجيوفيزياء

(أ) جيولوجيا البترول

الجيوكيمياء



يقل لت عن المدد المعادا

كم يبلغ قدر الزلزال في كل من المحطة (C).(A) على التوالي ؟

بالنواية

16



	0.1
	6
	A.I
	3
	\$.
	(pp.
	À.
	3:
	6:
	15
	*
	6
	8
	1
	3,
	لورات مک
	عَوْ
	ć.
	01
	'E
	[:
	1
	14
	ţ
	.g.
0	:γ
ķ.	F
Ē	C
E.	8
Ç	£ .
er.	Y.
`E:	E
. min	t
	£ .
	وجد أحد الطلاب،

- (د) رسوبي عضوي الحجاد رسوبي كيميائي

- (أ) رسوبي بيوكيميائي ﴿ رسوبي فتاتي
- عند الاستفادة من مخزون البترول في صناعة البتروكيمياويات يحدث ....
- نقص الاستهلاك العالمي للطاقة (أ) زيادة العائد الاقتصادي من البترول

(الله المساعية (الألياف الصناعية

- (ج) قلة العائد الاقتصادي من البترول
- ٢٥] في الجولة الصحراوية الأولى، وجدت الصحراء تخلو من السلاحف، وفي الجولة الثانية بعد ءُ أشهر وجدت السلاحف
- ﴿ ﴾ الأولى: زيادة عدد الحيوانات المفترسة والثانية: زيادة كمية النباتات في المنطقة منتشرة. استنتج سبب ذلك في الجولتين:
- (الأولى: نقص الغذاء في الشتاء، والثانية: توفر الغذاء في فصل الربيع
- (-) الأولى: هلاك كثير من السلاحف بسبب الجفاف، والثانية تكاثر السلاحف مع زيادة الأمطار ج الأولى: كانت السلاحف في فترة بيات شنتوي، والثانية: خرجت السلاحف من مخابئها
- 📆 كل الكائنات الثالية قد يفترسها طائر العقاب <u>ماعدا</u> .....
- 🕣 سمكة صغيرة اسمكة القرش السمكة كبيرة

ال رخويات

- 짻 اعتراض الطفوح البركانية مجرى نهر قطاعه على شكل قوس يؤدي إلى تكون ..... ا أسرة نهرية
- ك السهل المنسط السر الأنهار
- المحيرات قوسية
- 🚻 ما دلالة حدوث اندفاع للماجما على السطح الفاصل بين الحجر الجيري والحجر الرملي الذي يعلوه ؟ (أ) وجود عدم توافق زاوي
- ا وجود عدم توافق متباین
- ك لا يوجد عدم توافق
- وجود عدم توافق انقطاعي
- ٢٦ كل مما يأتي من الأدلة على حدوث الانجراف القاري هاعدا ....
- (أ) وجود الشعاب المرجانية بالقرب من المنطقة القطبية
- (ب) وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسية (٢٠) بالقرب من المنطقة القطبية
- 🗭 وجود طبقات الفحم بالقرب من المناطق الباردة
- ف وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسية (٨٠) بالقرب من المنطقة القطبية
- فه استنتج العامل الأساسي الذي يقلل تأثر الكائنات الحية في النظام الايكولوجي بالتغيرات المناخية المتكررة ......
- () توفر كميات مناسبة من الغذاء (السلاسل الغذائية المتشابكة
- زيادة زمن انخفاض درجة الحرارة (أ) السلاسل الغذائية البسيطة

النمواق المحادر

📉 كل مما يأتي من شروط تكوين الدلتا <u>ماعدا</u>

() قلة انحدار قاع البحر

(أً) المصب في بحيرة هادئة خلو البحر من التيارات

المدن (٣)	<ul> <li>نعرض قاع البحر للهبوط</li> </ul>
العدن (٢)	
المعدن (١)	(ج) خلو البحر من التيارات

قابل للطرق والسحب

بريقه فلزي

مخدشه أسود ذهبي اللون

من دراسة الجدول السابق، حدد نوع المعادن؛ (١)، (٢)، (٣) على الترتيب .....

مخدشه أبيض لونه بنفسجي

	بري		
(۲) سلیکات	(٣) معدن عنصري	(۲) سلیکات	(۲) کبریتیدات
(۲) معدن عنصري (۲) سليكات	(۲) کبریتیدات	(۲) معدن عنصري	(۲) سلیکات
(۱) كبريتيدات	(۱) سلیکات	(۱) كبريتات	(۱) معدن عنصري (۲) سليكات
0	<b>①</b>	①	$\Theta$

🚻 أي من الرسومات الثالية يمثل نسبة الطاقة المُنتقلة بين حلقات سلاسل الغذاء البحرية والصحراوية؟

	عدد العلقات (Z)	نسبة الطاقة المتنقلة في السلسلة الصحراوية والبحرية *
(Y) (Q)	1000	نسبة الطاقة المتنقلة في السلسلة الصحراوية والبحرية *
	عدد الحلقات (٧)	
·(X)	£ †	نسبة الطاقة المتنقلة في السلسلة الصحراوية والبحرية *
(Z) (Q)	(X)	
	£ 1	نسبة الطاقة المتقلة في السلسلة الصحراوية والبحرية •
(W) ①	عدد الحلقات (W)	نسبة ا
-		

- أثناء تنقلك على شاطئ البحرا لتوسط من الإسكندرية إلى دمياط، شاهدت: 4
- (١) صخور الشاطئ قد تأكلت أجزاء منها بمعدل أكبر من غيرها.
- (١) عينات مدرجة من الفتات الصخري في النطقة الشاطئية.
- استنتج السبب في كل حالة من الحالات السابقة:
- ① الأولى تكونت من نحت الأمواج لصخور متماثلة الصلابة، والثانية نحت التيارات البحرية (ب) الأولى من نحت التيارات البحرية للصخور الصلبة، والثانية من نحت الأمواج للشاطئ.
- الأولى تكونت من تحث الأمواج لصخور متباينة الصلابة، والثانية من تأثير المد والجزر
- (٤) الأولى تأثير المد والجزر، والثانية من نحت التيارات البحرية لصمفور متباينة الصالابة

تانويه



صخور تحتوي على حفرية أسماك بدائية، على جانبيها صخور تحتوي على حفريات برمائيات أولية ، أي التراكيب الجيولوجية تصف ما سبق ؟

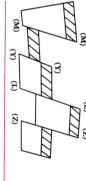
فالق بارز وطية مقعرة

(أ) فالق خسفي وطية محدبة

فالق خسفي وطية مقعرة

فالق بارز وطية محدبة

٤٢ المعدن الكربوناتي المستخدم قديمًا كأحجار الزينة يمكن التعرف عليه في الحقل من خلال ........ النظام البلوري اللون 🕞 البريق الشفافية



استنتج أنواع التراكيب الجيولوجية في الشكل المقابل ؟

(أ) فالق عادي و ٣ فوالق معكوسة

 افالقان عاديان وفالقان معكوسان 🚓 فالق معكوس و٢ فوالق عادية

افالق ذو حركة أفقية و٣ فوالق معكوسة

33

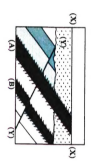


انتقال الاهتزازات

(أ) يتم تسجيله وينشأ عنه دمار

会 لا يصل الى محطات الرصد ويسبب دمار

# ثانيًا المقال



وع الشكل المقابل يعبر عن تتابع رسوبي في القشرة الأرضية به تداخلات ناریة (A ،B).

(أ) ما التركيب الجيولوجي (x ، x ) ؟

(ب) ما التركيب الجيولوجي (٢،٧) ؟

(ج) تعرف على التركيب (B).

(د) أيهما أقدم (A) أم (B) ؟

(أ) حدد نوع العمل الجيولوجي المسبب لتكوين المفارات. (ب) ما العامل المسبب له ؟

(ج) استنتج أشكال الترسيب داخل المغارات.

😝 🏽 ادرس الصورة جيدًا، ثم أجب:

# الفهرس

,	الجزء الأول الجيولوجيا	
	الباب الأول: علم الجيولوجيا ومادة الأرض	
٩	مكونات كوكب الأرض	الدرس الأول
77	التراكيب الجيولوجية لصخور القشرة الأرضية	الدرس الثاني
٣٨	الجيواوجيا التاريخية - تراكيب عدم التوافق	الدرس الثالث
00	علم الجيولوجيا ومادة الأرض	الامتحان الشامل
in his	الباب الثاني: المعادن	
77	المعادن	الدرس الأول
VV	الخواص الفيزيائية للمعادن	الدرس الثاني
41	المعادن	الامتحان الشامل
	الباب الثالث: الصخور	
99	أنواع الصخور – دورة الصخور – الصخور النارية	الدرس الأول
114	الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة – البراكين	الدرس الثاني
179	الصغور الرسوبية – المعفور المتحولة	الدرس الثالث
124	الصغور	الامتحان الشامل
- 1	الباب الرابع: الحركات الأرضية والانجراف القارى	
104	تباين الظروف البيئية والاتزان الأيزوستاتيكي – الحركات الأرضية وأثرها	الدرس الأول
170	نظرية الانجراف القاري (الزهف القاري)	الدرس الثاني
174	نظرية تكتونية الألواح – الزلازل	الدرس الثالث
198	الحركات الأرضية والانجراف القاري	الامتحان الشامل
7 1 4 4 5	الباب الخامس: التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس	
7.7	العوامل الطبيعية التي تؤثر على تغير سطح الأرض	الدرس الأول
717	عوامل النقل والترسيب	الدرس الثاني
771	تابع عوامل النقل والترسيب	الدرس الثالث
727	تابع عوامل النقل والترسيب — التربة ومكوناتها	الدرس الرابع
Y00	التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس	الامتحان الشامل
ALC: NO	الجزء الثاني علوم البيئة	Received the
	الباب الأول: مفاهيم البيئة	The second
777	مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي	الدرس الأول
777	التاثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية غير الحية (الضوء والحرارة)	الدرس الثاني
YAE	النظام البيئي البحري	الدرس الثالث
Y9Y	النظام البيئي الصحراوي	الدرس الرابع
۳.٧	مقاهيم البيئة	الامتحان الشامل
	الباب الثاني : استنزاف الموارد البيئية	- 145/
717	مشكلة استنزاف الموارد البيئية	الدرس الأول
771	تابع مشكلة استنزاف الموارد البيئية	الدرس الثاني
۲٤.	استنزاف الموارد البيئية	الامتحان الشامل
		-



للتأكد من أن نسختك أصلية وحتى تتمكن من الدخول إلى التطبيق والاشتراك في كورس فيديوهات حلّ الكتاب مجانًا.

# احرص على:

- استلام كتاب ذو طباعة جيدة وتقفيل جيد.
- غلاف الكتاب سميك وبه بروز في كلمة التفوق والصورة وأجزاء أخرى.
  - كودك الخاص (رقم) موجود على الغلاف من جهة الداخل (مهم للانضمام إلى التطبيق).
- وُجوُد كتاب صغير خاص بالإجابات والتفسيرات يوزع مجانًا
   وفورًا مع الكتاب وله غلاف.

في حالة الشــك في أن النســخة التي معك مقلدة وغير أصلية **تواصل معنا فــورًا** عبر صفحتنــا على الفيســبوك (التفوق للثانوية العامة) أو علي رقم الواتساب الآتي ١٠٦٩٦٥٢٠٩،

	الاسم
•••••	
•••••	رقم الهاتف